(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-225575

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

觀別記号 庁内整理番号

B 9471-5G

 $\mathbf{F}$  I

技術表示箇所

G09G 5/10

G06T 1/00 5/00

G06F 15/66

450

15/ 68

310 A

審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全32頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特膜平6-278110

(22)出顧日

平成6年(1994)11月11日

(31)優先権主張番号 特願平5-316290

(32)優先日

平5 (1993)12月16日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 溝端 教彦

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

產業株式会社内

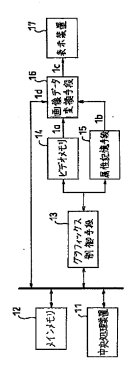
(74)代理人 弁理士 前田 弘 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 マルチウィンドウ装置

#### (57)【要約】

【目的】 画像データの輝度を事前に変換して、人間の 目にとって各画像がそれぞれ最も見やすい明るさを持つ 合成画像を画面に出力するマルチウィンドウ装置を提供 する。

【構成】 ビデオメモリ14には画像データが、属性記 憶手段15には各画像データが輝度範囲を拡大する必要 があるか否かを示す画像属性が記憶されている。画像デ ータ変換手段16には、ビデオメモリ14から出力され る画像データディジタル信号1aと属性記憶手段15か ら出力される画像属性信号 1 b とが入力される。画像デ 一夕変換手段16は、画像属性信号1bが輝度範囲の拡 大を指示しているときには、輝度範囲の拡大を指示して いないときに比べて、出力する表示データアナログ信号 1 c の輝度値を大きくして、表示装置17へ出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像を合成する画像合成手段と、 該画像合成手段によって合成された画像を画面に表示す る表示装置とを備えたマルチウィンドウ装置において、 前記画像合成手段は、輝度範囲を拡大する必要がある第 1の画像と輝度範囲を拡大する必要がない第2の画像と を区別し、前記第1の画像の輝度範囲のみを拡大して合 成することを特徴とするマルチウィンドウ装置。

1

【請求項2】 前記第1の画像はカメラにより撮影され た映像であり、前記第2の画像はコンピュータにより作 10 成された画像であることを特徴とする請求項1に記載の マルチウィンドウ装置。

【請求項3】 前記画像合成手段は、

複数の画像データをそれぞれ記憶する複数の記憶領域を 有し、各記憶領域に記憶されている画像データを画像デ ータディジタル信号として出力するビデオメモリと、

輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報を前記記憶 領域毎に画像属性として記憶しており、前記画像属性が 輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときに は輝度範囲の拡大を指示し且つ前記画像属性が輝度範囲 を拡大する必要がないことを示しているときには輝度節 囲の拡大を指示しない画像属性信号を出力する属性記憶 手段と、

前記ビデオメモリから出力される画像データディジタル 信号と前記属性記憶手段から出力される画像属性信号と が入力され、前記表示装置に画像を表示させるための表 示データアナログ信号を作成して前記表示装置へ出力す る画像データ変換手段であって、前記画像属性信号が輝 度範囲の拡大を指示している場合のみ前記表示データア ナログ信号の輝度値を大きくする画像データ変換手段と を備えていることを特徴とする請求項1に記載のマルチ ウィンドウ装置。

## 【請求項4】 前記画像データ変換手段は、

入力される前記画像データディジタル信号に対して輝度 範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像 データディジタル信号として出力する輝度変換手段と、 前記画像データディジタル信号と前記輝度変換後画像デ ータディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、 前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは 前記輝度変換後画像データディジタル信号を選択する― 40 方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していない ときは前記画像データディジタル信号を選択して出力す るデータ選択手段と、

前記データ選択手段から出力された画像データディジタ ル信号または輝度変換後画像データディジタル信号に対 してD/A変換を行い、変換結果を前記表示データアナ ログ信号として出力するD/A変換手段とを備えている ことを特徴とする請求項3に記載のマルチウィンドウ装

【請求項5】 前記画像データ変換手段は、 入力される前記画像データディジタル信号に対して色変 換を行い、変換結果を第1の色変換後画像データディジ タル信号として出力する第1の色変換手段と、

入力される前記画像データディジタル信号に対して、色 変換を行うとともに輝度範囲を拡大する変換を行い、変 換結果を第2の色変換後画像データディジタル信号とし て出力する第2の色変換手段と、

前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前記第 2の色変換後画像データディジタル信号と前記画像属性 信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を 指示しているときは前記第2の色変換後画像データディ ジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範 囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後画像 データディジタル信号を選択して出力するデータ選択手 段と、

前記データ選択手段から出力された第1の色変換後画像 データディジタル信号または第2の色変換後画像データ ディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を 前記表示データアナログ信号として出力するD/A変換 手段とを備えていることを特徴とする請求項3に記載の マルチウィンドウ装置。

【請求項6】 前記画像データ変換手段は、

入力される前記画像データディジタル信号に対してD/ A変換を行い、変換結果を第1の画像データアナログ信 号として出力する第1のD/A変換手段と、

入力される前記画像データディジタル信号に対して、前 記第1のD/A変換手段よりも最大出力信号レベルの高 いD/A変換を行い、変換結果を第2の画像データアナ ログ信号として出力する第2のD/A変換手段と、

前記第1の画像データアナログ信号と前記第2の画像デ ータアナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、前 記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前 記第2の画像データアナログ信号を選択する一方、前記 画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前 記第1の画像データアナログ信号を選択し、選択した方 の信号を前記表示データアナログ信号として出力するデ ータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項3 に記載のマルチウィンドウ装置。

【請求項7】 前記画像データ変換手段は、

入力される前記画像データディジタル信号に対してD/ A変換を行い、変換結果を画像データアナログ信号とし て出力するD/A変換手段と、

前記画像データアナログ信号と前記画像属性信号とが入 力され、入力された画像データアナログ信号を、前記画 像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは相対的 に高い増幅率で増幅する一方、前記画像属性信号が輝度 範囲拡大を指示していないときは相対的に低い増幅率で 増幅し、増幅結果を前記表示データアナログ信号として 出力する増幅手段とを備えていることを特徴とする請求 50 項3に記載のマルチウィンドウ装置。

### 【請求項8】 前記属性記憶手段は、

輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて、 輝度範囲の拡大率も前記記憶領域毎に画像属性として記 憶しており、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要が あることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示す るとともに輝度範囲の拡大率も指示し且つ前記画像属性 が輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているとき には輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号を出力

前記画像データ変換手段は、

入力される前記画像データディジタル信号に対して輝度 範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像 データディジタル信号としてそれぞれ出力する複数の輝 度変換手段と、

前記画像データディジタル信号と複数の前記輝度変換後 画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入力 され、前記画像属性信号の指示に従って前記画像データ ディジタル信号および複数の前記輝度変換後画像データ ディジタル信号の中から1つのディジタル信号を選択す るデータ選択手段と、

前記データ選択手段により選択されたディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を前記表示データアナログ信号として出力するD/A変換手段とを備えていることを特徴とする請求項3に記載のマルチウィンドウ装置。

### 【請求項9】 前記属性記憶手段は、

輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて、 輝度範囲の拡大率も前記記憶領域毎に画像属性として記 憶しており、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要が あることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示す 30 るとともに輝度範囲の拡大率も指示し且つ前記画像属性 が輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているとき には輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号を出力

前記画像データ変換手段は、

入力される前記画像データディジタル信号に対してそれ ぞれ最大出力信号レベルの異なるD/A変換を行い、変 換結果を画像データアナログ信号としてそれぞれ出力す る複数のD/A変換手段と、

複数の前記画像データアナログ信号と前記画像属性信号 40 とが入力され、前記画像属性信号の指示に従って複数の前記画像データアナログ信号の中から1つのアナログ信号を選択し、選択したアナログ信号を前記表示データアナログ信号として出力するデータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項3に記載のマルチウィンドウ装置。

## 【請求項10】 前記画像合成手段は、

複数の画像データをそれぞれ記憶する複数の記憶領域を 有し、各記憶領域に記憶されている画像データを輝度調 整前画像データディジタル信号として出力するメインメ 50

モリと、

輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報を前記記憶 領域毎に画像属性として記憶しており、前記画像属性が 輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときに は輝度範囲の拡大を指示し且つ前記画像属性が輝度範囲 を拡大する必要がないことを示しているときには輝度範 囲の拡大を指示しない画像属性信号を出力する属性記憶 手段と、

前記メインメモリから出力される輝度調整前画像データ 10 ディジタル信号と前記属性記憶手段から出力される画像 属性信号とが入力され、輝度調整後画像データディジタ ル信号を出力する第1の画像データ変換手段であって、 前記画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示している場合 のみ前記輝度調整後画像データディジタル信号の輝度値 を大きくする第1の画像データ変換手段と、

前記第1の画像データ変換手段から出力される前記輝度 調整後画像データディジタル信号を画像データとして一 旦記憶し、記憶している画像データを画像データディジ タル信号として出力するビデオメモリと、

20 前記ビデオメモリから出力される画像データディジタル 信号が入力され、表示データアナログ信号を作成して出 力する第2の画像データ変換手段とを備えていることを 特徴とする請求項1に記載のマルチウィンドウ装置。

【請求項11】 前記第1の画像データ変換手段は、 入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に 対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度 変換後画像データディジタル信号として出力する輝度変 換手段と、

前記輝度調整前画像データディジタル信号と前記輝度変 換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが 入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示して いるときは前記輝度変換後画像データディジタル信号を 選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示 していないときは前記輝度調整前画像データディジタル 信号を選択し、選択した方の信号を前記輝度調整後画像 データディジタル信号として出力するデータ選択手段と を備えていることを特徴とする請求項10に記載のマル チウィンドウ装置。

【請求項12】 前記第1の画像データ変換手段は、

入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に 対して色変換を行い、変換結果を第1の色変換後画像デ ータディジタル信号として出力する第1の色変換手段 と、

入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に対して、色変換を行うとともに輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を第2の色変換後画像データディジタル信号として出力する第2の色変換手段と、

前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前記第 2の色変換後画像データディジタル信号と前記画像属性 信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を 指示しているときは前記第2の色変換後画像データディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後画像データディジタル信号を選択し、選択した方の信号を前記輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項10に記載のマルチウィンドウ装置。

【請求項13】 前記属性記憶手段は、

輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて、 輝度範囲の拡大率も前記記憶領域毎に画像属性として記 10 憶しており、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要が あることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示す るとともに輝度範囲の拡大率も指示し且つ前記画像属性 が輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているとき には輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号を出力

前記第1の画像データ変換手段は、

入力される輝度調整前画像データディジタル信号に対し て輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換 後画像データディジタル信号としてそれぞれ出力する複 数の輝度変換手段と、

前記輝度調整前画像データディジタル信号と複数の前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号の指示に従って前記輝度調整前画像データディジタル信号および複数の前記輝度変換後画像データディジタル信号の中から1つのディジタル信号を選択し、選択したディジタル信号を前記輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項10に記載のマルチウィンドウ装置。

【請求項14】 複数の画像データを複数の記憶領域の それぞれに記憶しているビデオメモリから出力される画 像データディジタル信号と、輝度範囲を拡大する必要が あるか否かの情報を前記記憶領域毎に画像属性として記 憶している属性記憶手段から出力される、前記画像属性 が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているとき には輝度範囲の拡大を指示する一方、前記画像属性が輝 度範囲を拡大する必要がないことを示しているときには 輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号とが入力さ

表示装置に画像を表示させるための表示データアナログ 信号を作成して前記表示装置へ出力する画像データ変換 装置であって、

入力された画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示している場合のみ、前記表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることを特徴とする画像データ変換装置。

【請求項15】 入力される前記画像データディジタル 信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果 を輝度変換後画像データディジタル信号として出力する 輝度変換手段と、 前記画像データディジタル信号と前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、 前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは 前記輝度変換後画像データディジタル信号を選択する一 方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していない ときは前記画像データディジタル信号を選択して出力す るデータ選択手段と、

前記データ選択手段から出力された画像データディジタル信号または輝度変換後画像データディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を前記表示データアナログ信号として出力するD/A変換手段とを備えていることを特徴とする請求項14に記載の画像データ変換装置。

【請求項16】 入力される前記画像データディジタル信号に対して色変換を行い、変換結果を第1の色変換後画像データディジタル信号として出力する第1の色変換手段と、

入力される前記画像データディジタル信号に対して、色変換を行うとともに輝度範囲を拡大する変換を行い、変 20 換結果を第2の色変換後画像データディジタル信号として出力する第2の色変換手段と、

前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前記第2の色変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記第2の色変換後画像データディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後画像データディジタル信号を選択して出力するデータ選択手段と、

30 前記データ選択手段から出力された第1の色変換後画像 データディジタル信号または第2の色変換後画像データ ディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を 前記表示データアナログ信号として出力するD/A変換 手段とを備えていることを特徴とする請求項14に記載 の画像データ変換装置。

【請求項17】 入力される前記画像データディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を第1の画像データアナログ信号として出力する第1のD/A変換手段と、

40 入力される前記画像データディジタル信号に対して、前 記第1のD/A変換手段よりも最大出力信号レベルの高 いD/A変換を行い、変換結果を第2の画像データアナ ログ信号として出力する第2のD/A変換手段と、

前記第1の画像データアナログ信号と前記第2の画像データアナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記第2の画像データアナログ信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前記第1の画像データアナログ信号を選択し、選択した方の信号を前記表示データアナログ信号として出力するデ

ータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項1 4に記載の画像データ変換装置。

【請求項18】 入力された前記画像データディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を画像データアナログ信号として出力するD/A変換手段と、

前記画像データアナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、入力された画像データアナログ信号を、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは相対的に高い増幅率で増幅する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは相対的に低い増幅率で10増幅し、増幅結果を前記表示データアナログ信号として出力する増幅手段とを備えていることを特徴とする請求項14に記載の画像データ変換装置。

【請求項19】 複数の画像データを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているビデオメモリから出力される画像データディジタル信号と、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて輝度範囲の拡大率も前記記憶領域毎に画像属性として記憶している属性記憶手段から出力される、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大率も指示する一方、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号とが入力され。

表示装置に画像を表示させるための表示データアナログ 信号を作成して前記表示装置へ出力する画像データ変換 装置であって、

入力された画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、前記画像属性信号の指示に従って前記表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることを特徴とす 30 る画像データ変換装置。

【請求項20】 入力される前記画像データディジタル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像データディジタル信号として出力する複数の輝度変換手段と、

前記画像データディジタル信号と複数の前記輝度変換後 画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入力 され、前記画像属性信号の指示に従って前記画像データ ディジタル信号および複数の前記輝度変換後画像データ ディジタル信号の中から1つのディジタル信号を選択す 40 るデータ選択手段と、

前記データ選択手段により選択されたディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結果を前記表示データアナログ信号として出力するD/A変換手段とを備えていることを特徴とする請求項19に記載の画像データ変換装置。

【請求項21】 入力された画像データディジタル信号に対してそれぞれ最大出力信号レベルの異なるD/A変換を行い、変換結果を画像データアナログ信号としてそれぞれ出力する複数のD/A変換手段と、

複数の前記画像データアナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号の指示に従って複数の前記画像データアナログ信号の中から1つのアナログ信号を選択し、選択したアナログ信号を前記表示データアナログ信号として出力するデータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項19に記載の画像データ変換装置。

【請求項22】 複数の画像データを複数の記憶領域の それぞれに記憶しているメインメモリから出力される輝 度調整前画像データディジタル信号と、輝度範囲を拡大 する必要があるか否かの情報を前記記憶領域毎に画像属 性として記憶している属性記憶手段から出力される、前 記画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示し ているときには輝度範囲の拡大を指示する一方、前記画 像属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示してい るときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号と が入力され、

輝度調整後画像データディジタル信号を作成しビデオメ モリへ出力する画像データ変換装置であって、

入力された画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、前記輝度調整後画像データディジタル信号の 輝度値を大きくすることを特徴とする画像データ変換装 置。

【請求項23】 入力される前記輝度調整前画像データ信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像データディジタル信号として出力する輝度変換手段と、

前記輝度調整前画像データディジタル信号と前記輝度変 換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが 入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示して いるときは前記輝度変換後画像データディジタル信号を 選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示 していないときは前記輝度調整前画像データディジタル 信号を選択し、選択した方の信号を前記輝度調整後画像 データディジタル信号として出力するデータ選択手段と を備えていることを特徴とする請求項22に記載の画像 データ変換装置。

【請求項24】 入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に対して色変換を行い、変換結果を第1 の色変換後画像データディジタル信号として出力する第1の色変換手段と、

入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に対して、色変換を行うとともに輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を第2の色変換後画像データディジタル信号として出力する第2の色変換手段と、

前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前記第 2の色変換後画像データディジタル信号と前記画像属性 信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を 指示しているときは前記第2の色変換後画像データディ 50 ジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範

囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後画像 データディジタル信号を選択し、選択した方の信号を前 記輝度調整後画像データディジタル信号として出力する データ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項 22に記載の画像データ変換装置。

【請求項25】 複数の画像データを複数の記憶領域の それぞれに記憶しているメインメモリから出力される輝 度調整前画像データディジタル信号と、輝度範囲を拡大 する必要があるか否かの情報に加えて輝度範囲の拡大率 も前記記憶領域毎に画像属性として記憶している属性記 10 憶手段から出力される、前記画像属性が輝度範囲を拡大 する必要があることを示しているときには輝度範囲の拡 大を指示するとともに輝度範囲の拡大率も指示する一 方、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要がないこと を示しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像 属性信号とが入力され、

輝度調整後画像データディジタル信号を作成してビデオ メモリへ出力する画像データ変換装置であって、

入力された画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している 場合のみ、前記画像属性信号の指示に従って前記輝度調 20 整後画像データディジタル信号の輝度値を大きくするこ とを特徴とする画像データ変換装置。

【請求項26】 入力される輝度調整前画像データディ ジタル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変 換結果を輝度変換後画像データディジタル信号としてそ れぞれ出力する複数の輝度変換手段と、

前記輝度調整前画像データディジタル信号と複数の前記 輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信 号とが入力され、前記画像属性信号の指示に従って前記 輝度調整前画像データディジタル信号および複数の前記 30 輝度変換後画像データディジタル信号の中から1つのデ ィジタル信号を選択し、選択したディジタル信号を前記 輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデ ータ選択手段とを備えていることを特徴とする請求項2 5に記載の画像データ変換装置。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオ動画像、写真お よび文字画像などを同一の画面に表示するマルチウィン ドウ装置に関するものであり、より詳細には、ビデオ動 40 画像や写真を表示するウィンドウにおいては表示する輝 度範囲を拡大することにより臨場感あふれる画像を実現 するとともに、文字画像などを表示するウィンドウにお いては見やすい画像を表示するマルチウィンドウ装置に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】マルチウィンドウ装置とは、複数の画像 を一つの画面に表示する装置である。構成の具体例を図 21に示す。201は中央処理装置、202はメインメ モリ、203はグラフィックス制御手段、204はビデ 50

オメモリ、205は画像データ変換手段、206は表示 装置である。

【0003】中央処理装置201は、メインメモリ20 2からプログラムを読み出しこれを実行することによ り、グラフィックス制御手段203への画像データ入出 力の命令、画像データ変換手段205の制御、その他の システムの制御を行なう。

【0004】メインメモリ202は、中央処理装置20 1で処理されるプログラムや画像データを記憶してい る。ビデオメモリ204は複数の画像データを記憶して おり、この画像データを画像データディジタル信号20 aとして出力する。

【0005】グラフィックス制御手段203は、中央処 理装置201から画像データの入出力命令を受けて、ビ デオメモリ204の制御を行なう。

【0006】画像データ変換手段205は、ビデオメモ リ204から出力された画像データディジタル信号20 a に対して色の変換や表示装置206に適したデータ形 式への変換を行う。また、中央処理装置201から変換 内容が指示される。

【0007】図22は、前記画像データ変換手段205 の構成を示している。画像データ変換手段205は、色 変換手段211とD/A変換手段212とから構成され ている。色変換手段211は、画像データディジタル信 号20aを入力して色の変換を行い色変換後画像データ ディジタル信号21aを出力し、D/A変換手段212 は色変換後画像データディジタル信号21aを入力して D/A変換を行い表示データアナログ信号20bを出力 する。

【0008】ここでは、画像データ変換手段205の入 力となる画像データディジタル信号20aは、赤(以降 「R」と表記)、緑(以降「G」と表記)、青(以降 「B」と表記)の3原色それぞれ8ビット、計24ビッ トで表現されているものとする。

【0009】色変換手段211は、色変換の対応を示す 色対応テーブルを各色(R、G、B)ごとに有してい る。各色対応テーブルはそれぞれ256(=2)のエ ントリをもち、各エントリには色変換後の色データが設 定されている。入力された画像データディジタル信号2 O a の各色ごとのデータに従って、各色対応テーブルの エントリから色変換後の色データが読み出され、色変換 後画像データディジタル信号21aとして出力される。 色対応テーブルの内容は、中央処理装置201からのテ ーブル更新信号20 cによって設定される。

【0010】また、色変換手段に各色ごとに複数の色対 応テーブルを持たせて、ウィンドウごとに異なった色調 を表示させることを実現したマルチウィンドウ装置もあ る (特開昭60-209786および特開昭62-13 6695)。

【0011】D/A変換手段212は、色変換後画像デ

ータディジタル信号21aをD/A変換し、変換結果を 表示データアナログ信号20bとして出力する。

【0012】画像の表示は次のように行われる。画像デ ータは、中央処理装置201の命令によりグラフィック ス制御手段203によってビデオメモリ204に入力さ れる。ビデオメモリ204に格納されている画像データ は、グラフィックス制御手段203の制御により画像デ ータディジタル信号20aとして読み出され、画像デー タ変換手段205へ入力される。画像データ変換手段2 05においてデータ変換された後、表示データアナログ 10 信号20bとして表示装置206へ出力され画像の表示 が行われる。

## [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の マルチウィンドウ装置には以下のような問題がある。

【0014】画像データディジタル信号はR、G、B各 8ビットのデータで表現されているので、その輝度は R、G、B各色0~255 (=2°-1)の値で表現さ れる。0が最低の輝度を表し、255が最高の輝度を表 す。

【0015】図23は、各画像データにおける輝度に対 する画素数の分布を示している。実線はカメラで撮影さ れた映像(以下、カメラ映像という)における画素数の 分布、破線はコンピュータで作られた画像(以下、CG 画像という)における画素数の分布である。カメラ映像 には、風景や人物の写真やビデオ動画像などがあり、C G画像には、文字画像やいわゆるコンピュータグラフィ ックスで描かれた画像などがある。

【0016】たとえば文字画像の場合、見やすくするた めに白い背景の上に黒い文字を書くといったような、文 30 字と背景とのコントラストを強調する表示をよく行うの で、輝度に対する画素数は、図23の破線で示すように 最大輝度値(255)付近と最小輝度値(0)付近とに 集中するような分布となる。一方、カメラ映像は、様々 な明るさの対象物をそのまま画像データとしているた め、図23の実線で示すように中間輝度に多くの画素が「 集まるような分布となる。

【0017】このようなカメラ映像とCG画像とを同= 画面に表示する場合、CG画像を見やすい明るさで画面 を表示すると、カメラ映像は相対的に暗くなってしま う。逆に、カメラ映像が見やすくなるようにモニター画 面全体の明るさを上げると、CG画像のコントラストが 強くなりすぎてしまい、まぶしさのためにかえって見に くくなる。これは、CG画像とカメラ映像とでは、人間 の目で明瞭に見える画面の明るさが異なるからである。 カメラ映像では中間輝度の画素が明瞭に見える明るさが 最適であるのに対して、CG画像では、最大輝度値(2 55) 付近の画素がまぶしくならない範囲でくっきりと 見える明るさが、人間の目にとってちょうどよい。

12

ドウ装置では、カメラ映像とCG画像とを同一画面に表 示する場合、カメラ映像およびCG画像ともに見やすい 輝度にすることができなかった。たいていの利用者は、 文字の輝度によりモニターの明るさを調整するので、そ の際にはカメラ映像は暗くて見にくくなるという欠点が

【0019】本発明は、前記従来技術の問題を解決する ものであり、それぞれの画像データを、見やすい輝度に 事前に変換してモニター画面へ出力する画像データ変換 装置およびそれを利用したマルチウィンドウ装置を提供 することを目的とする。

## [0020]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた め、請求項1の発明が講じた解決手段は、複数の画像を 合成する画像合成手段と、該画像合成手段によって合成 された画像を画面に表示する表示装置とを備えたマルチ ウィンドウ装置を対象とし、前記画像合成手段は、輝度 範囲を拡大する必要がある第1の画像と輝度範囲を拡大 する必要がない第2の画像とを区別し、前記第1の画像 の輝度範囲のみを拡大して合成する構成とするものであ

【0021】請求項2の発明は、請求項1の発明の構成 に、前記第1の画像はカメラにより撮影された映像であ り、前記第2の画像はコンピュータにより作成された画 像であるという構成を付加するものである。

【0022】請求項3の発明は、請求項1の発明の構成 に、前記画像合成手段は、複数の画像データをそれぞれ 記憶する複数の記憶領域を有し、各記憶領域に記憶され ている画像データを画像データディジタル信号として出 力するビデオメモリと、輝度範囲を拡大する必要がある か否かの情報を前記記憶領域毎に画像属性として記憶し ており、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要がある ことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示し且つ 前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示 しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性 信号を出力する属性記憶手段と、前記ビデオメモリから 出力される画像データディジタル信号と前記属性記憶手 段から出力される画像属性信号とが入力され、前記表示 装置に画像を表示させるための表示データアナログ信号 を作成して前記表示装置へ出力する画像データ変換手段 であって、前記画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示し ている場合のみ前記表示データアナログ信号の輝度値を 大きくする画像データ変換手段とを備えている構成を付 加するものである。

【0023】請求項4の発明は、請求項3の発明の構成 に、前記画像データ変換手段は、入力される前記画像デ ータディジタル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を 行い、変換結果を輝度変換後画像データディジタル信号 として出力する輝度変換手段と、前記画像データディジ 【0018】以上説明したように、従来のマルチウィン 50 タル信号と前記輝度変換後画像データディジタル信号と

前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号が輝 度範囲拡大を指示しているときは前記輝度変換後画像デ ータディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号 が輝度範囲拡大を指示していないときは前記画像データ ディジタル信号を選択して出力するデータ選択手段と、 前記データ選択手段から出力された画像データディジタ ル信号または輝度変換後画像データディジタル信号に対 してD/A変換を行い、変換結果を前記表示データアナ ログ信号として出力するD/A変換手段とを備えている 構成を付加するものである。

【0024】請求項5の発明は、請求項3の発明の構成 に、前記画像データ変換手段は、入力される前記画像デ ータディジタル信号に対して色変換を行い、変換結果を 第1の色変換後画像データディジタル信号として出力す る第1の色変換手段と、入力される前記画像データディ ジタル信号に対して、色変換を行うとともに輝度範囲を 拡大する変換を行い、変換結果を第2の色変換後画像デ ータディジタル信号として出力する第2の色変換手段 と、前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前 記第2の色変換後画像データディジタル信号と前記画像 属性信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡 大を指示しているときは前記第2の色変換後画像データ ディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝 度節囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後 画像データディジタル信号を選択して出力するデータ選 択手段と、前記データ選択手段から出力された第1の色 変換後画像データディジタル信号または第2の色変換後 画像データディジタル信号に対してD/A変換を行い、 変換結果を前記表示データアナログ信号として出力する D/A変換手段とを備えている構成を付加するものであ

【0025】請求項6の発明は、請求項3の発明の構成 に、前記画像データ変換手段は、入力される前記画像デ ータディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結 果を第1の画像データアナログ信号として出力する第1 のD/A変換手段と、入力される前記画像データディジ タル信号に対して、前記第1のD/A変換手段よりも最 大出力信号レベルの高いD/A変換を行い、変換結果を 第2の画像データアナログ信号として出力する第2のD /A変換手段と、前記第1の画像データアナログ信号と 前記第2の画像データアナログ信号と前記画像属性信号 とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示 しているときは前記第2の画像データアナログ信号を選 択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示し ていないときは前記第1の画像データアナログ信号を選 択し、選択した方の信号を前記表示データアナログ信号 として出力するデータ選択手段とを備えている構成を付 加するものである。

【0026】請求項7の発明は、請求項3の発明の構成 に、前記画像データ変換手段は、入力される前記画像デ

ータディジタル信号に対してD/A変換を行い、変換結 果を画像データアナログ信号として出力するD/A変換 手段と、前記画像データアナログ信号と前記画像属性信 号とが入力され、入力された画像データアナログ信号 を、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していると きは相対的に高い増幅率で増幅する一方、前記画像属性 信号が輝度範囲拡大を指示していないときは相対的に低 い増幅率で増幅し、増幅結果を前記表示データアナログ 信号として出力する増幅手段とを備えている構成を付加 10 するものである。

【0027】請求項8の発明は、請求項3の発明の構成 に、前記属性記憶手段は、輝度範囲を拡大する必要があ るか否かの情報に加えて、輝度範囲の拡大率も前記記憶 領域毎に画像属性として記憶しており、前記画像属性が 輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときに は輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大率 も指示し且つ前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要が ないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示し ない画像属性信号を出力し、前記画像データ変換手段 は、入力される前記画像データディジタル信号に対して 輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後 画像データディジタル信号としてそれぞれ出力する複数 の輝度変換手段と、前記画像データディジタル信号と複 数の前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画 像属性信号とが入力され、前記画像属性信号の指示に従 って前記画像データディジタル信号および複数の前記輝 度変換後画像データディジタル信号の中から1つのディ ジタル信号を選択するデータ選択手段と、前記データ選 択手段により選択されたディジタル信号に対してD/A 変換を行い、変換結果を前記表示データアナログ信号と して出力するD/A変換手段とを備えている構成を付加 するものである。

【0028】請求項9の発明は、請求項3の発明の構成 に、前記属性記憶手段は、輝度範囲を拡大する必要があ るか否かの情報に加えて、輝度範囲の拡大率も前記記憶 領域毎に画像属性として記憶しており、前記画像属性が 輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときに は輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大率 も指示し且つ前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要が ないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示し ない画像属性信号を出力し、前記画像データ変換手段 は、入力される前記画像データディジタル信号に対して それぞれ最大出力信号レベルの異なるD/A変換を行 い、変換結果を画像データアナログ信号としてそれぞれ 出力する複数のD/A変換手段と、複数の前記画像デー タアナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、前記 画像属性信号の指示に従って複数の前記画像データアナ ログ信号の中から1つのアナログ信号を選択し、選択し たアナログ信号を前記表示データアナログ信号として出 力するデータ選択手段とを備えている構成を付加するも

のである。

【0029】請求項10の発明は、請求項1の発明の構 成に、前記画像合成手段は、複数の画像データをそれぞ れ記憶する複数の記憶領域を有し、各記憶領域に記憶さ れている画像データを輝度調整前画像データディジタル 信号として出力するメインメモリと、輝度範囲を拡大す る必要があるか否かの情報を前記記憶領域毎に画像属性 として記憶しており、前記画像属性が輝度範囲を拡大す る必要があることを示しているときには輝度範囲の拡大 を指示し且つ前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要が ないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示し ない画像属性信号を出力する属性記憶手段と、前記メイ ンメモリから出力される輝度調整前画像データディジタ ル信号と前記属性記憶手段から出力される画像属性信号 とが入力され、輝度調整後画像データディジタル信号を ビデオメモリへ出力する第1の画像データ変換手段であ って、前記画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示してい る場合のみ前記画像データディジタル信号の輝度値を大 きくする第1の画像データ変換手段と、前記第1の画像 データ変換手段から出力される輝度調整後画像データデ ィジタル信号を画像データとして一旦記憶し、記憶して いる画像データを画像データディジタル信号として出力 するビデオメモリと、前記ビデオメモリから出力される 画像データディジタル信号が入力され、表示データアナ ログ信号を作成して出力する第2の画像データ変換手段 とを備えている構成を付加するものである。

【0030】請求項11の発明は、請求項10の発明の構成に、前記第1の画像データ変換手段は、入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像 30 データディジタル信号として出力する輝度変換手段と、前記輝度調整前画像データディジタル信号と前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記輝度変換後画像データディジタル信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記輝度変換後画像データディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記輝度調整後画像データディジタル信号を選択し、選択した方の信号を前記輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備えている構成を付加するものである。 40

【0031】請求項12の発明は、請求項10の発明の構成に、前記第1の画像データ変換手段は、入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に対して色変換を行い、変換結果を第1の色変換後画像データディジタル信号として出力する第1の色変換手段と、入力される前記輝度調整前画像データディジタル信号に対して、色変換を行うとともに輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を第2の色変換後画像データディジタル信号として出力する第2の色変換手段と、前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前記第2の色変換後画像データディジタル信号と前記第2の色変換後画像デ

ータディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記第2の色変換後画像データディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後画像データディジタル信号を選択し、選択した方の信号を前記輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備えている構成を付加するものである。

【0032】請求項13の発明は、請求項10の発明の 構成に、前記属性記憶手段は、輝度範囲を拡大する必要 があるか否かの情報に加えて、輝度範囲の拡大率も前記 記憶領域毎に画像属性として記憶しており、前記画像属 性が輝度範囲を拡大する必要があることを示していると きには輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡 大率も指示し且つ前記画像属性が輝度範囲を拡大する必 要がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指 示しない画像属性信号を出力し、前記第1の画像データ 変換手段は、入力される輝度調整前画像データディジタ ル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結 果を輝度変換後画像データディジタル信号としてそれぞ れ出力する複数の輝度変換手段と、前記輝度調整前画像 データディジタル信号と複数の前記輝度変換後画像デー タディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、前 記画像属性信号の指示に従って前記輝度調整前画像デー タディジタル信号および複数の前記輝度変換後画像デー タディジタル信号の中から1つのディジタル信号を選択 し、選択したディジタル信号を前記輝度調整後画像デー タディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備 えている構成を付加するものである。

【0033】また、請求項14の発明が講じた解決手段 は、複数の画像データを複数の記憶領域のそれぞれに記 憶しているビデオメモリから出力される画像データディ ジタル信号と、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの 情報を前記記憶領域毎に画像属性として記憶している属 性記憶手段から出力される、前記画像属性が輝度範囲を 拡大する必要があることを示しているときには輝度範囲 の拡大を指示する一方、前記画像属性が輝度範囲を拡大 する必要がないことを示しているときには輝度範囲の拡 大を指示しない画像属性信号とが入力され、表示装置に 画像を表示させるための表示データアナログ信号を作成 40 して前記表示装置へ出力する画像データ変換装置を対象 とし、入力された画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示 している場合のみ、前記表示データアナログ信号の輝度 値を大きくするという構成とするものである。

【0034】請求項15の発明は、請求項14の発明の構成に、入力される前記画像データディジタル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像データディジタル信号として出力する輝度変換手段と、前記画像データディジタル信号と前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入

18

力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示してい るときは前記輝度変換後画像データディジタル信号を選 択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示し ていないときは前記画像データディジタル信号を選択し て出力するデータ選択手段と、前記データ選択手段から 出力された画像データディジタル信号または輝度変換後 画像データディジタル信号に対してD/A変換を行い、 変換結果を前記表示データアナログ信号として出力する D/A変換手段とを備えている構成を付加するものであ る。

【0035】請求項16の発明は、請求項14の発明の 構成に、入力される前記画像データディジタル信号に対 して色変換を行い、変換結果を第1の色変換後画像デー タディジタル信号として出力する第1の色変換手段と、 入力される前記画像データディジタル信号に対して、色 変換を行うとともに輝度範囲を拡大する変換を行い、変 換結果を第2の色変換後画像データディジタル信号とし て出力する第2の色変換手段と、前記第1の色変換後画 像データディジタル信号と前記第2の色変換後画像デー タディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、前 記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前 記第2の色変換後画像データディジタル信号を選択する 一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していな いときは前記第1の色変換後画像データディジタル信号 を選択して出力するデータ選択手段と、前記データ選択 手段から出力された第1の色変換後画像データディジタ ル信号または第2の色変換後画像データディジタル信号 に対してD/A変換を行い、変換結果を前記表示データ アナログ信号として出力するD/A変換手段とを備えて いる構成を付加するものである。

【0036】請求項17の発明は、請求項14の発明の 構成に、入力される前記画像データディジタル信号に対 してD/A変換を行い、変換結果を第1の画像データア ナログ信号として出力する第1のD/A変換手段と、入 力される前記画像データディジタル信号に対して、前記 第1のD/A変換手段よりも最大出力信号レベルの高い D/A変換を行い、変換結果を第2の画像データアナロ グ信号として出力する第2のD/A変換手段と、前記第 1の画像データアナログ信号と前記第2の画像データア ナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像 40 属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記第2 の画像データアナログ信号を選択する一方、前記画像属 性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前記第1 の画像データアナログ信号を選択し、選択した方の信号 を前記表示データアナログ信号として出力するデータ選 択手段とを備えている構成を付加するものである。

【0037】請求項18の発明は、請求項14の発明の 構成に、入力された前記画像データディジタル信号に対 してD/A変換を行い、変換結果を画像データアナログ 信号として出力するD/A変換手段と、前記画像データ 50

アナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、入力さ れた画像データアナログ信号を、前記画像属性信号が輝 度範囲拡大を指示しているときは相対的に高い増幅率で 増幅する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示 していないときは相対的に低い増幅率で増幅し、増幅結 果を前記表示データアナログ信号として出力する増幅手 段とを備えている構成を付加するものである。

【0038】また、請求項19の発明が講じた解決手段 は、複数の画像データを複数の記憶領域のそれぞれに記 憶しているビデオメモリから出力される画像データディ ジタル信号と、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの 情報に加えて輝度範囲の拡大率も前記記憶領域毎に画像 属性として記憶している属性記憶手段から出力される、 前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示 しているときには輝度範囲の拡大を指示するとともに輝 度範囲の拡大率も指示する一方、前記画像属性が輝度範 囲を拡大する必要がないことを示しているときには輝度 範囲の拡大を指示しない画像属性信号とが入力され、表 示装置に画像を表示させるための表示データアナログ信 号を作成して前記表示装置へ出力する画像データ変換装 置を対象とし、入力された画像属性信号が輝度範囲拡大 を指示している場合のみ、前記画像属性信号の指示に従 って前記表示データアナログ信号の輝度値を大きくする という構成とするものである。

【0039】請求項20の発明は、請求項19の発明の 構成に、入力される前記画像データディジタル信号に対 して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変 換後画像データディジタル信号として出力する複数の輝 度変換手段と、前記画像データディジタル信号と複数の 前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属 性信号とが入力され、前記画像属性信号の指示に従って 前記画像データディジタル信号および複数の前記輝度変 換後画像データディジタル信号の中から1つのディジタ ル信号を選択するデータ選択手段と、前記データ選択手 段により選択されたディジタル信号に対してD/A変換 を行い、変換結果を前記表示データアナログ信号として 出力するD/A変換手段とを備えている構成を付加する ものである。

【0040】請求項21の発明は、請求項19の発明の 構成に、入力された画像データディジタル信号に対して それぞれ最大出力信号レベルの異なるD/A変換を行 い、変換結果を画像データアナログ信号としてそれぞれ 出力する複数のD/A変換手段と、複数の前記画像デー タアナログ信号と前記画像属性信号とが入力され、前記 画像属性信号の指示に従って複数の前記画像データアナ ログ信号の中から1つのアナログ信号を選択し、選択し たアナログ信号を前記表示データアナログ信号として出 力するデータ選択手段とを備えている構成を付加するも のである。

【0041】また、請求項22の発明が講じた解決手段

は、複数の画像データを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているメインメモリから出力される輝度調整前画像データディジタル信号と、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報を前記記憶領域毎に画像属性として記憶している属性記憶手段から出力される、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときには輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているときには輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号とが入力され、輝度調整後画像データディジタル信号を作成しビデオオされた画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、前記輝度調整後画像データディジタル信号の輝度値を大きくするという構成とするものである。

【0042】請求項23の発明は、請求項22の発明の構成に、入力される前記輝度調整前画像データ信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像データディジタル信号として出力する輝度変換手段と、前記輝度調整前画像データディジタル信号と前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは前記輝度変換後画像データディジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは前記輝度調整前画像データディジタル信号を選択し、選択した方の信号を前記輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備えている構成を付加するものである。

【0043】請求項24の発明は、請求項22の発明の 構成に、入力される前記輝度調整前画像データディジタ ル信号に対して色変換を行い、変換結果を第1の色変換 後画像データディジタル信号として出力する第1の色変 換手段と、入力される前記輝度調整前画像データディジ タル信号に対して、色変換を行うとともに輝度範囲を拡 大する変換を行い、変換結果を第2の色変換後画像デー タディジタル信号として出力する第2の色変換手段と、 前記第1の色変換後画像データディジタル信号と前記第 2の色変換後画像データディジタル信号と前記画像属性 信号とが入力され、前記画像属性信号が輝度範囲拡大を 指示しているときは前記第2の色変換後画像データディ ジタル信号を選択する一方、前記画像属性信号が輝度節 40 囲拡大を指示していないときは前記第1の色変換後画像 データディジタル信号を選択し、選択した方の信号を前 記輝度調整後画像データディジタル信号として出力する データ選択手段とを備えている構成を付加するものであ る。

【0044】また、請求項25の発明が講じた解決手段は、複数の画像データを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているメインメモリから出力される輝度調整前画像データディジタル信号と、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて輝度範囲の拡大率も前記記憶領50

域毎に画像属性として記憶している属性記憶手段から出力される、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示するともに輝度範囲の拡大率も指示する一方、前記画像属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号とが入力され、輝度調整後画像データディジタル信号を作成してビデオメモリへ出力する画像データ変換装置を対象とし、入力された画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、前記画像属性信号の指示に従って前記輝度調整後画像データディジタル信号の輝度値を大きくするという構成とするものである。

【0045】請求項26の発明は、請求項25の発明の構成に、入力される輝度調整前画像データディジタル信号に対して輝度範囲を拡大する変換を行い、変換結果を輝度変換後画像データディジタル信号としてそれぞれ出力する複数の輝度変換手段と、前記輝度調整前画像データディジタル信号と複数の前記輝度変換後画像データディジタル信号と前記画像属性信号とが入力され、前記画像属性信号の指示に従って前記輝度調整前画像データディジタル信号および複数の前記輝度変換後画像データディジタル信号の中から1つのディジタル信号を選択し、選択したディジタル信号を前記輝度調整後画像データディジタル信号として出力するデータ選択手段とを備えている構成を付加するものである。

#### [0046]

【作用】請求項1の構成により、マルチウィンドウ装置に入力された複数の画像は、画像合成手段により合成される際に、輝度範囲を拡大する必要のある画像と輝度範囲を拡大する必要がない画像とに区別され、輝度範囲を拡大する必要のある画像だけに対して輝度範囲が拡大される。このため、合成された画像は、人間の目にとって各画像がそれぞれ最も見やすい明るさをもって一つの画面に表示される。

【0047】請求項2の構成により、マルチウィンドウ装置に入力された複数の画像は、画像合成手段により合成される際に、カメラで撮影した映像とコンピュータで作成した画像とに区別され、カメラで撮影した映像だけに対して輝度範囲が拡大される。このため、合成された画像は、人間の目にとって各画像がそれぞれ最も見やすい明るさをもって一つの画面に表示される。

【0048】請求項3の構成により、画像合成手段に入力された複数の画像データは、複数の記憶領域を有しているビデオメモリに記憶される。同時に、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報が前記記憶領域ごとに画像属性として属性記憶手段に記憶される。ビデオメモリからは画像データディジタル信号が出力される。属性記憶手段からは、画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示する一方、画像属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを

示しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号が出力される。画像データディジタル信号と画像属性信号は画像データ変換手段に入力され、画像データ変換手段はこの2つの信号をもとに画像を表示させるための表示データアナログ信号を作成し、表示装置へ出力する。このとき、画像データ変換手段は、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくする。このため、輝度範囲の拡大を指示されている画像データに対応する表示データアナログ信号は、輝度範囲の拡大を指示されていない10画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて相対的に大きな輝度値を持つことになり、この結果、合成された画像は、人間の目にとって各画像がそれぞれ最も見やすい明るさをもって一つの画面に表示される。

【0049】請求項4の構成により、画像データ変換手 段に入力された画像データディジタル信号は、まず、輝 度変換手段において輝度範囲を拡大する変換が行われ、 輝度変換後画像データディジタル信号として出力され る。画像データディジタル信号と輝度変換後画像データ ディジタル信号と画像属性信号はデータ選択手段に入力 20 され、データ選択手段において、画像属性信号が輝度範 囲拡大を指示しているときは輝度変換後画像データディ ジタル信号が選択される一方、画像属性信号が輝度範囲 拡大を指示していないときは画像データディジタル信号 が選択され出力される。出力された画像データディジタ ル信号または輝度変換後画像データディジタル信号は、 D/A変換手段においてD/A変換が行われ、表示デー タアナログ信号として出力される。このため、画像デー 夕変換手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指 示している場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値 30 を大きくすることができる。

【0050】請求項5の構成により、画像データ変換手 段に入力された画像データディジタル信号は、まず、第 1の色変換手段において色変換が行われ、第1の色変換 後画像データディジタル信号として出力される。また、 第2の色変換手段において色変換が行われるとともに輝 度範囲を拡大する変換が行われ、第2の色変換後画像デ ータディジタル信号として出力される。第1の色変換後 画像データディジタル信号と第2の色変換後画像データ ディジタル信号と画像属性信号はデータ選択手段に入力 40 され、データ選択手段において、画像属性信号が輝度範 囲拡大を指示しているときは第2の色変換後画像データ ディジタル信号が選択される一方、画像属性信号が輝度 範囲拡大を指示していないときは第1の色変換後画像デ ータディジタル信号が選択され出力される。出力された 第1の色変換後画像データディジタル信号または第2の 色変換後画像データディジタル信号は、D/A変換手段 においてD/A変換が行われ、表示データアナログ信号 として出力される。このため、画像データ変換手段にお いて、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合 50

のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくするこ とができる。

【0051】請求項6の構成により、画像データ変換手 段に入力された画像データディジタル信号は、まず、第 1のD/A変換手段においてD/A変換が行われ、第1 の画像データアナログ信号として出力される。また、第 2のD/A変換手段において第1のD/A変換手段より も最大出力信号レベルの高いD/A変換が行われ、第2 の画像データアナログ信号として出力される。第1の画 像データアナログ信号と第2の画像データアナログ信号 と画像属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選 択手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示し ているときは第2の画像データアナログ信号が選択され る一方、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していない ときは第1の画像データアナログ信号が選択され、選択 された方の画像データアナログ信号は、表示データアナ ログ信号として出力される。このため、画像データ変換 手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示して いる場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大き くすることができる。

【0052】請求項7の構成により、画像データ変換手段に入力された画像データディジタル信号は、D/A変換手段においてD/A変換が行われ、画像データアナログ信号として出力される。画像データアナログ信号として出力される。画像データアナログ信号と画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは相対的に高い増幅率で増幅される一方、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは相対的に低い増幅率で増幅され、増幅結果は表示データアナログ信号として出力される。このため、画像データ変換手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることができる。

【0053】請求項8の構成により、属性記憶手段は、 輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて、 輝度範囲の拡大率もビデオメモリの記憶領域毎に画像属 性として記憶している。属性記憶手段からは、画像属性 が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているとき には輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大 率も指示する一方、画像属性が輝度範囲を拡大する必要 がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示 しない画像属性信号が出力される。画像データ変換手段 に入力された画像データディジタル信号は、それぞれ異 なる輝度範囲の拡大率を与えられている複数の輝度変換 手段において輝度範囲を拡大する変換が行われ、それぞ れ輝度変換後画像データディジタル信号として出力され る。画像データディジタル信号と複数の輝度変換後画像 データディジタル信号と画像属性信号はデータ選択手段 に入力され、データ選択手段において、画像属性信号の 指示にしたがって画像データディジタル信号と複数の輝

度変換後画像データディジタル信号の中から1つのディジタル信号が選択される。選択されたディジタル信号は、D/A変換手段においてD/A変換が行われ、表示データアナログ信号として出力される。このため、画像データ変換手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、与えられた輝度範囲の拡大率に応じて表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることができる。

【0054】請求項9の構成により、属性記憶手段は、 輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて、 輝度範囲の拡大率もビデオメモリの記憶領域毎に画像属 性として記憶している。属性記憶手段からは、画像属性 が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているとき には輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大 率も指示する一方、画像属性が輝度範囲を拡大する必要 がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示 しない画像属性信号が出力される。画像データ変換手段 に入力された画像データディジタル信号は、複数のD/ A変換手段においてそれぞれ最大出力レベルの異なるD /A変換が行われ、それぞれ画像データアナログ信号と して出力される。複数の画像データアナログ信号と画像 属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選択手段 において、画像属性信号の指示にしたがって複数の画像 データアナログ信号の中から1つのアナログ信号が選択 され、選択されたアナログ信号は、表示データアナログ 信号として出力される。このため、画像データ変換手段 において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している 場合のみ、与えられた輝度範囲の拡大率に応じて表示デ ータアナログ信号の輝度値を大きくすることができる。

【0055】請求項10の構成により、画像合成手段に 入力された複数の画像データは、複数の記憶領域を有し ているメインメモリに記憶される。同時に、輝度範囲を 拡大する必要があるか否かの情報が前記記憶領域ごとに 画像属性として属性記憶手段に記憶される。メインメモ リからは輝度調整前画像データディジタル信号が出力さ れる。属性記憶手段からは、画像属性が輝度範囲を拡大 する必要があることを示しているときには輝度範囲の拡 大を指示する一方、画像属性が輝度範囲を拡大する必要 がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を指示 しない画像属性信号が出力される。輝度調整前画像デー 40 タディジタル信号と画像属性信号は第1の画像データ変 換手段に入力され、第1の画像データ変換手段において この2つの信号をもとに輝度調整後画像データディジタ ル信号が作成され出力される。このとき、第1の画像デ ータ変換手段は、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示し ている場合のみ、輝度調整後画像データディジタル信号 の輝度値を大きくする。出力された輝度調整後画像デー タディジタル信号は、ビデオメモリに入力され一旦画像 データとして記憶される。画像データは再びビデオメモ リから画像データディジタル信号として出力され、第2

の画像データ変換手段において、表示データアナログ信号に変換され出力される。このため、輝度範囲の拡大を指示されている画像データに対応する表示データアナログ信号は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて相対的に大きな輝度値を持つことになり、この結果、合成された画像は、人間の目にとって各画像がそれぞれ最も見やすい明るさをもって一つの画面に表示される。

【0056】請求項11の構成により、第1の画像デー 10 タ変換手段に入力された輝度調整前画像データディジタ ル信号は、まず、輝度変換手段において輝度範囲を拡大 する変換が行われ、輝度変換後画像データディジタル信 号として出力される。輝度調整前画像データディジタル 信号と輝度変換後画像データディジタル信号と画像属性 信号はデータ選択手段に入力され、データ選択手段にお いて、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているとき は輝度変換後画像データディジタル信号が選択される一 方、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないとき は輝度変換前画像データディジタル信号が選択され、選 択されたディジタル信号は、輝度調整後画像データディ ジタル信号として出力される。このため、第1の画像デ ータ変換手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を 指示している場合のみ、輝度調整後画像データディジタ ル信号の輝度値を大きくすることができる。

【0057】請求項12の構成により、第1の画像デー 夕変換手段に入力された輝度調整前画像データディジタ ル信号は、まず、第1の色変換手段において色変換が行 われ、第1の色変換後画像データディジタル信号として 出力される。また、第2の色変換手段において色変換が 行われるとともに輝度範囲を拡大する変換が行われ、第 2の色変換後画像データディジタル信号として出力され る。第1の色変換後画像データディジタル信号と第2の 色変換後画像データディジタル信号と画像属性信号はデ ータ選択手段に入力され、データ選択手段において、画 像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは第2の 色変換後画像データディジタル信号が選択される一方、 画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは第 1の色変換後画像データディジタル信号が選択される。 選択されたディジタル信号は、輝度調整後画像データデ ィジタル信号として出力される。このため、第1の画像 データ変換手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大 を指示している場合のみ、輝度調整後画像データディジ タル信号の輝度値を大きくすることができる。

【0058】請求項13の構成により、属性記憶手段は、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて、輝度範囲の拡大率もメインメモリの記憶領域毎に画像属性として記憶している。属性記憶手段からは、画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示しているときには輝度範囲の拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大率も指示する一方、画像属性が輝度範囲を拡大する

必要がないことを示しているときには輝度範囲の拡大を 指示しない画像属性信号が出力される。第1の画像デー タ変換手段に入力された輝度調整前画像データディジタ ル信号は、それぞれ異なる輝度範囲の拡大率を与えられ ている複数の輝度変換手段において輝度範囲を拡大する 変換が行われ、それぞれ輝度変換後画像データディジタ ル信号として出力される。輝度調整前画像データディジ タル信号と複数の輝度変換後画像データディジタル信号 と画像属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選 択手段において、画像属性信号の指示にしたがって輝度 調整前画像データディジタル信号と複数の輝度変換後画 像データディジタル信号の中から一つのディジタル信号 が選択される。選択されたディジタル信号は、輝度調整 後画像データディジタル信号として出力される。このた め、第1の画像データ変換手段において、画像属性信号 が輝度範囲拡大を指示している場合にのみ、与えられた 輝度範囲の拡大率に応じて輝度調整後画像データディジ タル信号の輝度値を大きくすることができる。

【0059】請求項14の構成により、複数の画像デー タを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているビデオメ モリから出力される画像データディジタル信号が画像デ ータ変換装置に入力される。また、輝度範囲を拡大する 必要があるか否かの情報を前記記憶領域毎に画像属性と して記憶している属性記憶手段から出力される、画像属 性が輝度範囲を拡大する必要があることを示していると きには輝度範囲の拡大を指示する一方、画像属性が輝度 範囲を拡大する必要がないことを示しているときには輝 度範囲の拡大を指示しない画像属性信号が画像データ変 換装置に入力される。画像データ変換装置において、表 示装置に画像を表示させるための表示データアナログ信 30 号が作成され表示装置へ出力される。このとき、入力さ れた画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示している場合 のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくする。 このため、輝度範囲の拡大を指示されている画像データ に対応する表示データアナログ信号は、輝度範囲の拡大 を指示されていない画像データに対応する表示データア ナログ信号に比べて相対的に大きな輝度値を持つことに なり、この結果、本装置を利用したマルチウィンドウ装 置においては、合成された画像は、人間の目にとって各 画像がそれぞれ最も見やすい明るさをもって一つの画面 40 に表示される。

【0060】請求項15の構成により、画像データ変換装置に入力された画像データディジタル信号は、まず、輝度変換手段において輝度範囲を拡大する変換が行われ、輝度変換後画像データディジタル信号として出力される。画像データディジタル信号と輝度変換後画像データディジタル信号と画像属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選択手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは輝度変換後画像データディジタル信号が選択される一方、画像属性信号が輝度範 50

囲拡大を指示していないときは画像データディジタル信号が選択され出力される。出力された画像データディジタル信号または輝度変換後画像データディジタル信号は、D/A変換手段においてD/A変換が行われ、表示データアナログ信号として出力される。このため、画像データ変換装置において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることができる。

【0061】請求項16の構成により、画像データ変換 装置に入力された画像データディジタル信号は、まず、 第1の色変換手段において色変換が行われ、第1の色変 換後画像データディジタル信号として出力される。ま た、第2の色変換手段において色変換が行われるととも に輝度範囲を拡大する変換が行われ、第2の色変換後画 像データディジタル信号として出力される。第1の色変 換後画像データディジタル信号と第2の色変換後画像デ ータディジタル信号と画像属性信号はデータ選択手段に 入力され、データ選択手段において、画像属性信号が輝 度範囲拡大を指示しているときは第2の色変換後画像デ ータディジタル信号が選択される一方、画像属性信号が 輝度範囲拡大を指示していないときは第1の色変換後画 像データディジタル信号が選択され出力される。出力さ れた第1の色変換後画像データディジタル信号または第 2の色変換後画像データディジタル信号は、D/A変換 手段においてD/A変換が行われ、表示データアナログ 信号として出力される。このため、画像データ変換装置 において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している 場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくす ることができる。

【0062】請求項17の構成により、画像データ変換 装置に入力された画像データディジタル信号は、まず、 第1のD/A変換手段においてD/A変換が行われ、第 1の画像データアナログ信号として出力される。また、 第2のD/A変換手段において第1のD/A変換手段よ りも最大出力信号レベルの高いD/A変換が行われ、第 2の画像データアナログ信号として出力される。第1の 画像データアナログ信号と第2の画像データアナログ信 号と画像属性信号はデータ選択手段に入力され、データ 選択手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示 しているときは第2の画像データアナログ信号が選択さ れる一方、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していな いときは第1の画像データアナログ信号が選択され、選 択された方の画像データアナログ信号は、表示データア ナログ信号として出力される。このため、画像データ変 換装置において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示し ている場合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大 きくすることができる。

【0063】請求項18の構成により、画像データ変換 装置に入力された画像データディジタル信号は、D/A 変換手段においてD/A変換が行われ、画像データアナ

28

ログ信号として出力される。画像データアナログ信号と 画像属性信号は増幅手段に入力され、画像データアナロ グ信号は、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している ときは相対的に高い増幅率で増幅される一方、画像属性 信号が輝度範囲拡大を指示していないときは相対的に低 い増幅率で増幅され、増幅結果は表示データアナログ信 号として出力される。このため、画像データ変換装置に おいて、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場 合のみ、表示データアナログ信号の輝度値を大きくする ことができる。

【0064】請求項19の構成により、複数の画像デー タを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているビデオメ モリから出力される画像データディジタル信号が画像デ ータ変換装置に入力される。また、輝度範囲を拡大する 必要があるか否かの情報に加えて輝度範囲の拡大率もを 前記記憶領域毎に画像属性として記憶している属性記憶 手段から出力される、画像属性が輝度範囲を拡大する必 要があることを示しているときには輝度範囲の拡大を指 示するとともに輝度範囲の拡大率も指示する一方、画像 属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示している ときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号が画 像データ変換装置に入力される。画像データ変換装置に おいて、表示装置に画像を表示させるための表示データ アナログ信号が作成され表示装置へ出力される。このと き、入力された画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示し ている場合のみ、画像属性信号が指示する輝度範囲の拡 大率に従い、表示データアナログ信号の値が大きくされ る。このため、輝度範囲の拡大を指示されている画像デ ータに対応する表示データアナログ信号は、輝度範囲の 拡大を指示されていない画像データに対応する表示デー タアナログ信号に比べて相対的に大きな輝度値を持つこ とになり、この結果、本装置を利用したマルチウィンド ウ装置においては、合成された画像は、人間の目にとっ て各画像がそれぞれ最も見やすい明るさをもって一つの 画面に表示される。

【0065】請求項20の構成により、画像データ変換装置に入力された画像データディジタル信号は、それぞれ異なる輝度範囲の拡大率を与えられている複数の輝度変換手段において輝度範囲を拡大する変換が行われ、それぞれ輝度変換後画像データディジタル信号として出力 40 される。画像データディジタル信号と複数の輝度変換後画像データディジタル信号と複数の輝度変換後画像データディジタル信号とで出まれ、データ選択手段において、画像属性信号の指示にしたがって画像データディジタル信号と複数の輝度変換後画像データディジタル信号の中から1つのディジタル信号が選択される。選択されたディジタル信号は、D/A変換手段においてD/A変換が行われ、表示データアナログ信号として出力される。このため、画像データ変換装置において、画像属性信号が輝度範囲が大を指示している場合のみ、与えられた輝度範囲の拡大 50

率に応じて表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることができる。

【0066】請求項21の構成により、画像データ変換装置に入力された画像データディジタル信号は、複数のD/A変換手段においてそれぞれ最大出力レベルの異なるD/A変換が行われ、それぞれ画像データアナログ信号と画像属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選択手段において、画像属性信号の指示にしたがって複数の画像データアナログ信号の中から1つのアナログ信号が選択される。選択されたアナログ信号は、表示データアナログ信号として出力される。このため、画像データ変換装置において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、与えられた輝度範囲の拡大率に応じて表示データアナログ信号の輝度値を大きくすることができる。

【0067】請求項22の構成により、複数の画像デー タを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているメインメ モリから出力される輝度調整前画像データディジタル信 号が画像データ変換装置に入力される。また、輝度範囲 を拡大する必要があるか否かの情報を前記記憶領域毎に 画像属性として記憶している属性記憶手段から出力され る、画像属性が輝度範囲を拡大する必要があることを示 しているときには輝度範囲の拡大を指示する一方、画像 属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示している ときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性信号が画 像データ変換装置に入力される。画像データ変換装置に おいて、輝度調整後画像データディジタル信号が作成さ れビデオメモリへ出力される。このとき、入力された画 像属性信号が輝度範囲の拡大を指示している場合のみ、 輝度調整後画像データディジタル信号の輝度値を大きく する。このため、輝度範囲の拡大を指示されている画像 データに対応する輝度調整後画像データディジタル信号 は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像データに対 応する輝度調整後画像データディジタル信号に比べて相 対的に大きな輝度値を持つことになり、この結果、本装 置を利用したマルチウィンドウ装置においては、合成さ れた画像は、人間の目にとって各画像がそれぞれ最も見 やすい明るさをもって一つの画面に表示される。

【0068】請求項23の構成により、画像データ変換装置に入力された輝度調整前画像データディジタル信号は、まず、輝度変換手段において輝度範囲を拡大する変換が行われ、輝度変換後画像データディジタル信号として出力される。輝度調整前画像データディジタル信号と輝度変換後画像データディジタル信号と画像属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選択手段において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示しているときは輝度変換後画像データディジタル信号が選択される一方、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは輝度調整前画像データディジタル信号が選択され、選択され

た信号は輝度調整後画像データディジタル信号として出力される。このため、画像データ変換装置において、画像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、輝度調整後画像データディジタル信号の輝度値を大きくすることができる。

【0069】請求項24の構成により、画像データ変換 装置に入力された輝度調整前画像データディジタル信号 は、まず、第1の色変換手段において色変換が行われ、 第1の色変換後画像データディジタル信号として出力さ れる。また、第2の色変換手段において色変換が行われ 10 るとともに輝度範囲を拡大する変換が行われ、第2の色 変換後画像データディジタル信号として出力される。第 1の色変換後画像データディジタル信号と第2の色変換 後画像データディジタル信号と画像属性信号はデータ選 択手段に入力され、データ選択手段において、画像属性 信号が輝度範囲拡大を指示しているときは第2の色変換 後画像データディジタル信号が選択される一方、画像属 性信号が輝度範囲拡大を指示していないときは第1の色 変換後画像データディジタル信号が選択され、選択され た信号は輝度調整後画像データディジタル信号として出 20 力される。このため、画像データ変換装置において、画 像属性信号が輝度範囲拡大を指示している場合のみ、輝 度調整後画像データディジタル信号の輝度値を大きくす ることができる。

【0070】請求項25の構成により、複数の画像デー タを複数の記憶領域のそれぞれに記憶しているメインメ モリから出力される輝度調整前画像データディジタル信 号が画像データ変換装置に入力される。また、輝度範囲 を拡大する必要があるか否かの情報に加えて輝度範囲の 拡大率も前記記憶領域毎に画像属性として記憶している 30 属性記憶手段から出力される、画像属性が輝度範囲を拡 大する必要があることを示しているときには輝度範囲の 拡大を指示するとともに輝度範囲の拡大率も指示する一 方、画像属性が輝度範囲を拡大する必要がないことを示 しているときには輝度範囲の拡大を指示しない画像属性 信号が画像データ変換装置に入力される。画像データ変 換装置において、輝度調整後画像データディジタル信号 が作成されビデオメモリへ出力される。このとき、入力 された画像属性信号が輝度範囲の拡大を指示している場 合のみ、画像属性信号が指示する輝度範囲の拡大率に従 40 い、輝度調整後画像データディジタル信号の輝度値を大 きくされる。このため、輝度範囲の拡大を指示されてい る画像データに対応する輝度調整後画像データディジタ ル信号は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像デー タに対応する輝度調整後画像データディジタル信号に比 べて相対的に大きな輝度値を持つことになり、この結 果、本装置を利用したマルチウィンドウ装置において は、合成された画像は、人間の目にとって各画像がそれ ぞれ最も見やすい明るさをもって一つの画面に表示され

【0071】請求項26の構成により、画像データ変換 装置に入力された輝度調整前画像データディジタル信号 は、それぞれ異なる輝度範囲の拡大率を与えられている 複数の輝度変換手段において輝度範囲を拡大する変換が 行われ、それぞれ輝度変換後画像データディジタル信号 として出力される。輝度調整前画像データディジタル信 号と複数の輝度変換後画像データディジタル信号と画像 属性信号はデータ選択手段に入力され、データ選択手段 において、画像属性信号の指示にしたがって輝度調整前 画像データディジタル信号と複数の輝度変換後画像デー タディジタル信号の中から1つのディジタル信号が選択 される。選択されたディジタル信号は、輝度調整後画像 データディジタル信号として出力される。このため、画 像データ変換装置において、画像属性信号が輝度範囲拡 大を指示している場合のみ、与えられた輝度範囲の拡大 率に応じて輝度調整後画像データディジタル信号の輝度 値を大きくすることができる。

## [0072]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0073】図1は、各画像データにおける輝度に対する画素数の分布を示している。細実線は、カメラで撮影された映像(カメラ映像)の輝度調整前における画素数の分布、太実線は、カメラ映像の輝度調整後における画素数の分布、破線はコンピュータで作られた画像(CG画像)における画素数の分布である。

【0074】図1に示すように、中間輝度に多くの画素が存在しているカメラ映像における画素数の分布を、最大輝度値(255)付近に多くの画素が存在する、太実線で示すような分布とするために、画面表示の前にカメラ映像の輝度範囲だけを拡大する変換を行うというのが本発明のポイントである。このような変換を行った後にカメラ映像とCG画像とを同一画面上に表示すると、CG画像を見やすい明るさとカメラ映像を見やすい明るさとカメラ映像を見やすいままでカメラ映像は従来よりも明るくはっきりと表示される。【0075】もちろん、CG画像の輝度範囲を縮小して

【0075】もちろん、CG画像の輝度範囲を縮小して から画面全体の輝度を上げても、実質上同じことであり 同じ効果が得られる。

【0076】以下、具体的な実施例について、図面を参 照しながら説明する。

【0077】(実施例1)図2は、本実施例に係るマルチウィンドウ装置のシステム構成を示している。図2において、11は中央処理装置、12はメインメモリ、13はグラフィックス制御手段、14はビデオメモリ、15は属性記憶手段、16は画像データ変換手段、17は表示装置であり、11、12、13、14、15および16によって、画像合成手段が構成されている。

【0078】中央処理装置11は、メインメモリ12に 記憶されているプログラムを実行し、ビデオメモリ14

および属性記憶手段15の入出力をグラフィックス制御 手段13へ命令したり、画像データ変換手段16の変換 内容を設定したりする。グラフィックス制御手段13 は、中央処理装置11から命令を受けて、ビデオメモリ 14および属性記憶手段15を制御し、入出力を実行さ

【0079】ビデオメモリ14は、表示する画像データ を記憶している。本実施例では、水平方向に1024画 素、垂直方向に800ラインの領域を持つ画像を1枚分 記憶できるものとする。もちろん、複数枚の画像を記憶 10 できるビデオメモリ14も構成可能であり、またウィン ドウ毎に別々の画像データとして記憶するビデオメモリ 14も構成可能である。

【0080】属性記憶手段15は、ビデオメモリ14が 記憶している画像データの各領域に対応して、その領域 が輝度範囲の拡大を必要とするか否かの情報を画像属性 として記憶している。本実施例では、属性記憶手段15 は、ビデオメモリの画素に対応して1024画素×80 0ライン×1ビットのメモリで構成されており、各ビッ トには、輝度範囲の拡大が必要な領域には"1"が、不 20 必要な領域には"0"が設定されている。

【0081】画像データ変換手段16は、ビデオメモリ 14から出力された画像データディジタル信号1aと属 性記憶手段15から出力された画像属性信号1bとを入 カし、表示装置へ表示データアナログ信号1 c を出力す る。表示装置17は、画像データ変換手段16から出力 された表示データアナログ信号1 cにより画像をモニタ 一画面に表示する。

【0082】いま、ビデオメモリ14には、図3に示す ような画像が記憶されているものとする。3つのウィン 30 ドウには、文字画像、風景を撮影した静止映像、ロケッ トを撮影した動画像が記憶されている。この画像は左上 から右下へ水平方向に沿って順次読みだされ、画像デー タディジタル信号1 a として出力される。

【0083】このとき属性記憶手段15には、図4に示 すように、静止映像と動画像が表示される領域には"1 "が、その他の領域には"0 "が画像属性として記憶さ れている。記憶されている画像属性はビデオメモリ14 からの画像データディジタル信号1 a の出力に同期して 左上から右下へ水平方向に沿って順次読みだされ、輝度 40 範囲を拡大するか否かの情報を指示する画像属性信号1 bとして出力される。

【0084】画像データ変換手段16は、入力された画 像属性信号1bが"1"(輝度範囲拡大指示)のとき は、入力された画像データディジタル信号1aの輝度範 囲を拡大して表示データアナログ信号1 c を作成し出力 する。入力された画像属性信号1 b が "0 " (輝度範囲 拡大指示せず)のときは、入力された画像データディジ タル信号1aの輝度範囲を拡大せずに表示データアナロ グ信号1cを作成し出力する。この表示データアナログ 50 G、B各8ビットの色変換後画像データディジタル信号

信号1 cにより、表示装置17は画像をモニター画面に 出力する。

【0085】このようにすると、動画像や静止映像は輝 度範囲が拡大されるため、明暗のはっきりしたより自然 な映像が表示される。また、文字画像などのCG画像は 輝度範囲が拡大されずに表示されるため、従来どおりの まぶしさのない読みやすい画像が得られる。

【0086】次に、画像データ変換手段についてさらに 詳細に説明する。

【0087】図5は、本実施例に係る画像データ変換手 段16の構成を示している。図5において、21は色変 換手段、22は輝度変換手段、23はデータ選択手段、 24はD/A変換手段である。

【0088】ここでは、画像データディジタル信号1a は、赤(以下「R」と表記)、緑(以下「G」と表 記)、青(以下「B」と表記)それぞれ8ビット(計2 4ビット)のディジタル信号であるとする。また、画像 属性信号1bは、"1"(輝度範囲拡大指示)または "0" (輝度範囲拡大指示せず) の1ビットデータを持 つディジタル信号であるとする。

【0089】色変換手段21は、図6に示すように、色 変換の対応を示す色対応テーブルを各色(R、G、B) ごとに持っている。各色対応テーブルはそれぞれ256 (=2°)のエントリを持ち、各エントリには色変換後 の色データ(8ビット)が設定されている。色変換は、 入力された画像データディジタル信号1aの値により各 色対応テーブルのエントリが選択され、選択されたエン トリに設定されている色データが読み出され、読み出さ れた3つの色データが合わされて、色変換後画像データ ディジタル信号2aとして出力されることにより、実現 される。色対応テーブルの各エントリの色データは、中 央処理装置11からテーブル更新信号1 dによって任意 に設定することが可能であり、γ補正(表示装置の特性 に合わせて画像全体の色を補正すること) や色調の変換 などを行うことができる。

【0090】輝度変換手段22は、図7に示すように、 輝度変換の対応を示す輝度対応テーブルを各色(R、 G、B) ごとに持っている。各輝度対応テーブルはそれ ぞれ256エントリを持ち、各エントリには輝度変換後 の色データ(9ビット)が設定されている。輝度対応テ ーブルの各エントリの色データは、中央処理装置11か らテーブル更新信号1 dによって任意に設定することが できる。

【0091】輝度変換は、入力された色変換後画像デー タディジタル信号2 a の値により各輝度対応テーブルの エントリが選択され、選択されたエントリに設定されて いる色データが読み出され、読み出された3つの色デー タが合わされて、輝度変換後画像データディジタル信号 2 b として出力されることにより、実現される。R、

2 a をR、G、B各9ビットの輝度変換後画像データデ ィジタル信号2bに変換することにより、輝度範囲を最 大2倍まで拡大することができる。

33

【0092】データ選択手段23は、色変換後画像デー タディジタル信号2 a と輝度変換後画像データディジタ ル信号2bと画像属性信号1bとを入力する。画像属性 信号1 b の値が "1 "(輝度範囲拡大指示)のときは輝 度変換後画像データディジタル信号2bを選択する一 方、画像属性信号の値が"0"(輝度範囲拡大指示せ ず)のときは色変換後画像データディジタル信号2aを 10 選択し出力する。色変換後画像データディジタル信号2 aを選択するときは、R、G、Bそれぞれのデータの最 上位ビットに0を付加しR、G、B各9ビットの信号と して出力する。

【0093】データ選択手段23が出力した信号は、D /A変換手段24に入力され、R、G、Bそれぞれ9ビ ット精度でD/A変換され、表示データアナログ信号1 cとして出力される。

【0094】以上のように、本実施例に係る画像データ 変換手段16によって、輝度範囲の拡大を必要とする画 20 像の輝度範囲のみを、最大2倍まで拡大することができ る。また、輝度変換手段22が持つ輝度対応テーブルの エントリに設定される色データは、9ビットに限られる ものではないので、必要に応じて自由な輝度範囲拡大率 が実現できる。

【0095】また、本実施例では、画像属性として輝度 範囲を拡大する必要があるか否かの情報のみを記憶する としているが、ビデオメモリの各領域が必要とする輝度 範囲の拡大率も画像属性として記憶し、複数の拡大率に よる輝度範囲の拡大を実現する実施例もある。図8は、 この場合の一実施例に係る画像データ変換手段16を示 している。輝度範囲の拡大率が異なる複数の輝度変換手 段31を持ち、色変換後画像データディジタル信号2 a および複数の輝度変換手段31が出力する信号の中か ら、画像属性信号1bの指示に従って1つの信号を選択 し出力するものである。

【0096】(実施例2)ここでは、実施例1とは異な る構成を持つ画像データ変換手段による実施例について 説明する。マルチウィンドウ装置のシステム構成および 動作に関しては、実施例1に示したものと同様である。 【0097】図9は、本実施例に係る画像データ変換手 段16の構成を示している。図9において、41は第1 の色変換手段、42は第2の色変換手段、43はデータ 選択手段、24はD/A変換手段である。

【0098】このとき、図3に示すような画像が記憶さ れているビデオメモリ14から出力される画像データデ ィジタル信号1aは、風景を撮影した静止映像およびロ ケットを撮影した動画像を出力する場合は、R、G、B それぞれ8ビット(計24ビット)のディジタル信号で あり、文字画像およびその他の領域の画像を出力する場 50

合は、色彩を表現する8ビットおよびダミーデータ16 ビット(計24ビット)のディジタル信号であるとす る。前者をフルカラー信号、後者を擬似カラー信号と呼 ぶ。また、画像属性信号1bは"1"(輝度範囲拡大指 示) または"0"(輝度範囲拡大指示せず)の1ビット データを持つディジタル信号とする。

【0099】第1の色変換手段41は、図10に示すよ うに、色変換の対応を示す色対応テーブルを各色(R、 G、B) ごとに持っている。色対応テーブルはそれぞれ 256のエントリを持ち、各エントリには、色変換後の 色データ(8ビット)が中央処理装置11からのテーブ ル更新信号1 dによって設定されている。色変換は、入 力された画像データディジタル信号1aの色彩を表現す る8ビットのデータにより、各色対応テーブルのエント リが選択され、選択されたエントリに設定されている色 データが読み出され、読み出された3つの色データが合 わされて、第1の色変換後画像データディジタル信号4 aとして出力されることにより、実現される。第1の色 変換手段41では、色変換と共に擬似カラー信号をフル カラー信号に変換することができる。

【0100】第2の色変換手段42は、図11に示すよ うに、色変換の対応を示す色対応テーブルを各色(R、 G、B)ごとに持っている。色対応テーブルはそれぞれ 256のエントリを持ち、各エントリには、色変換後の 色データ(9ビット)が中央処理装置11からのテーブ ル更新信号1 dによって設定されている。色変換は、入 力された画像データディジタル信号laの値により各色 対応テーブルのエントリが選択され、選択されたエント リに設定されている色データが読み出され、読み出され た3つの色データが合わされて、第2の色変換後画像デ ータディジタル信号4bとして出力されることにより、 実現される。第2の色変換手段42では、R、G、B各 8ビットのフルカラー信号をR、G、B各9ビットの第 2の色変換後画像データディジタル信号4bに変換する ことにより、色変換とともに輝度範囲を最大2倍まで拡 大することができる。

【0101】データ選択手段43は、第1の色変換後画 像データディジタル信号4 a と第2の色変換後画像デー タディジタル信号4 bと画像属性信号1 bとを入力す る。画像属性信号1bが"1"(輝度範囲拡大指示)の ときは第2の色変換後画像データディジタル信号4bを 選択する一方、画像属性信号1bが"0"(輝度範囲拡 大指示せず)のときは第1の色変換後画像データディジ タル信号4 a を選択し出力する。第1の色変換後画像デ ータディジタル信号4aが選択されたとき、R、G、B それぞれのデータの最上位ビットに 0を付加しR、G、 B各9ビットの信号として出力する。

【0102】データ選択手段が出力する信号(R、G、 B各9ビット)は、D/A変換手段24に入力され、 R、G、Bそれぞれ9ビット精度でD/A変換され、表

示データアナログ信号1 c として出力される。

【0103】以上のように、輝度範囲の拡大を必要とする画像と拡大を必要としない画像とに対し、それぞれ別々に色変換を行うことにより、より見やすい画面を表示するための輝度調整が可能となる。

【0104】また、本実施例では、文字画像は擬似カラー信号で表現されているとしたが、カメラ映像と同様にフルカラー信号で表現されていても、かまわない。

【0105】(実施例3)ここでは、実施例1および2とは異なる構成を持つ画像データ変換手段による実施例 10について説明する。マルチウィンドウ装置のシステム構成および動作に関しては、実施例1に示したものと同様である。

【0106】図12は、本実施例に係る画像データ変換 手段16の構成を示している。図12において、21は 色変換手段、51は第1のD/A変換手段、52は第2 のD/A変換手段、53はデータ選択手段である。

【0107】ここでは、ビデオメモリから出力される画像データディジタル信号1aは、R、G、Bそれぞれ8ビット(計24ビット)のディジタル信号であるとする。また、画像属性信号1bは"1"(輝度範囲拡大指示)または"0"(輝度範囲拡大指示せず)の1ビットデータをもつディジタル信号であるとする。

【0108】色変換手段21は、実施例1において説明したものと同じであり、図6に示すような構成からなる。色変換の結果は、色変換後画像データディジタル信号2aとして出力される。

【0109】第1のD/A変換手段51は、色変換後画像データディジタル信号2aのR、G、Bそれぞれのデータを8ビット精度でD/A変換し、第1の画像データ 30アナログ信号5aとして出力する。ここでは、第1のD/A変換手段51の最大出力レベルは1Vに設定されているとする。すなわち、入力された色変換後画像データディジタル信号2aの値が255の場合には、第1の画像データアナログ信号5aとして最大出力である1Vが出力される。

【0110】第2のD/A変換手段52は、色変換後画像データディジタル信号2aのR、G、Bそれぞれのデータを8ビット精度でD/A変換し、第2の画像データアナログ信号5bとして出力する。ここでは、第2のD 40/A変換手段52の最大出力レベルは2Vに設定されているとする。すなわち、入力された色変換後画像データディジタル信号2aの値が255の場合には、第2の画像データアナログ信号5bとして最大出力である2Vが出力される。

【0111】同じ色変換後画像データディジタル信号2 aに対して、第2の画像データアナログ信号5bの出力 は第1の画像データアナログ信号5aの2倍となるの で、第2の画像データアナログ信号5bは第1の画像デ ータアナログ信号5aに比べて2倍の輝度範囲を表現す 50

ることができる。

【0112】データ選択手段53には、第1の画像データアナログ信号5aと第2の画像データアナログ信号5bと画像属性信号1bとが入力される。データ選択手段53は、画像属性信号1bが"1"(輝度範囲拡大指示)のときには第2の画像データアナログ信号5bを選択する一方、画像属性信号1bの値が"0"(輝度範囲拡大指示せず)のときには第1の画像データアナログ信号5aを選択し、選択した方のアナログ信号を表示データアナログ信号1cとして出力する。

【0113】以上のように、輝度範囲の拡大を必要とする画像である場合にのみ、第2のD/A変換手段52において輝度範囲を拡大することにより、より見やすい画面を表示するための輝度調整が可能となる。

【0114】また、D/A変換手段を用いて輝度範囲の拡大を行うことにより、実施例1および2のようなディジタル信号において輝度範囲の拡大処理を行う場合には避けられない、量子化誤差の発生を防ぐことができる。

【0115】また、本実施例では、画像属性として輝度 範囲を拡大するか否かの情報のみを記憶するとしている が、ビデオメモリの各領域が必要とする輝度範囲の拡大 率も画像属性として記憶し、複数の拡大率による輝度範 囲の拡大を実現する実施例もある。図13は、この場合 の一実施例に係る画像データ変換手段16を示してい る。輝度の拡大率が異なる複数のD/A変換手段61を 持ち、その複数のD/A変換手段61が出力するアナロ グ信号の中から、画像属性信号1bの指示にしたがって 1つの信号を選択し、表示データアナログ信号1cとし て出力する。

【0116】(実施例4)ここでは、実施例1、2および3とは異なる構成を持つ画像データ変換手段による実施例について説明する。マルチウィンドウ装置のシステム構成や動作に関しては、実施例1に示したものと同様である。

【0117】図14は、本実施例に係る画像データ変換 手段16の構成を示している。図14において、21は 色変換手段、24はD/A変換手段、71は増幅手段で ある。

【0118】ここでは、画像データディジタル信号1aは、R、G、Bそれぞれ8ビットのディジタル信号であるとする。また、画像属性信号1bは"1"(輝度範囲拡大指示)または"0"(輝度範囲拡大指示せず)の1ビットデータを持つディジタル信号であるとする。

【0119】色変換手段21は、実施例1において説明したものと同じであり、図6に示すような構成からなる。色変換の結果は、色変換後画像データディジタル信号2aとして出力される。

【0120】D/A変換手段24は、色変換後画像データディジタル信号2aのR、G、Bそれぞれのデータを8ビット精度でD/A変換し、画像データアナログ信号

7aとして出力する。ここでは、D/A変換手段24の 最大出力レベルは1Vに設定されているとする。すなわ ち、入力された色変換後画像データディジタル信号2 a の値が255のときに、画像データアナログ信号7aと して最大出力である1Vが出力される。

【0121】増幅手段71は、画像データアナログ信号 7 a と画像属性信号 1 b とが入力されており、画像デー タアナログ信号7 a を増幅して表示データアナログ信号 1 c として出力する。増幅率は、画像属性信号1 b の値 により制御できる。たとえば、画像属性信号1bが"1 "(輝度範囲拡大指示)のときは2倍に増幅し、画像属 性信号1 b の値が "0 " (輝度範囲拡大指示せず) のと きは増幅しないものとする。このように増幅手段71を 制御することにより、画像属性信号1bが"1"のとき のみ、画像データの輝度範囲を拡大することができる。

【0122】以上のように、すべての画像データに対し て一様に色変換およびD/A変換を行った後、輝度範囲 の拡大が指示されている画像データに対してのみ増幅手 段71において信号レベルを増幅し輝度範囲を拡大する ことにより、より見やすい画面を表示するための輝度調 整が可能となる。

【0123】また、増幅手段を用いて輝度範囲の拡大を 行うので、実施例1および2のようなディジタル信号に おいて輝度範囲の拡大処理を行う場合には避けられな い、量子化誤差の発生を防ぐことができる。

【0124】 (実施例5) これまで説明した実施例は、 ビデオメモリに記憶されている画像データに対して、画 面に表示する際に輝度変換を行うものである。これに対 し、画面に表示する際に輝度変換を行うのではなく、ビ デオメモリに画像データを記憶させる際に輝度変換を行 30 い、ビデオメモリから出力される画像データはそのまま 画面に表示するという実施例もある。このような実施例 について、以下に説明する。

【0125】図15は、本実施例に係るマルチウィンド ウ装置のシステム構成を示している。図15において、 81は中央処理装置、82はメインメモリ、83はグラ フィックス制御手段、84は第1の画像データ変換手 段、85は属性記憶手段、86はビデオメモリ、87は 第2の画像データ変換手段、88は表示装置であり、8 1、82、83、84、85、86および87によっ て、画像合成手段が構成されている。

【0126】中央処理装置81は、メインメモリ82に 記憶されているプログラムを実行し、ビデオメモリ86 の入出力をグラフィックス制御手段83へ命令したり、 第1の画像データ変換手段84の変換内容を設定した り、属性記憶手段85の記憶内容の設定や画像属性信号 8 b の出力の制御を行う。

【0127】メインメモリ82は、プログラム以外に、 表示する画像データを、R、G、B それぞれ8ビット (計24ビット)のディジタルデータの形で記憶してい 50 な映像が表示される。また、文字画像などのCG画像は

る。グラフィックス制御手段83は、中央処理装置81 から命令があると、メインメモリ82からの画像データ の読み出しとビデオメモリ86への書き込み、およびビ デオメモリ86からの画像データの出力を実行する。

【0128】属性記憶手段85は、メインメモリ82が 記憶している画像データの各領域に対応して、その領域 が輝度範囲の拡大を必要とするか否かの情報を画像属性 として記憶しており、メインメモリ82から出力される 画像データに対応する画像属性を出力する。

【0129】第1の画像データ変換手段84は、メイン メモリ82から出力された輝度調整前画像データディジ タル信号8aと属性記憶手段85から出力された画像属 性信号8bとを入力し、ビデオメモリ86へ輝度調整後 画像データディジタル信号8 cを出力する。

【0130】ビデオメモリ86は、本実施例において は、R、G、B各9ビットの画像データを記憶できるも のとする。ビデオメモリ86からは、画像データディジ タル信号が出力される。

【0131】第2の画像データ変換手段87は、ビデオ メモリ86から出力される画像データディジタル信号に 対して精度9ビットのD/A変換を行い、表示データア ナログ信号として出力する。表示装置88は、第2の画 像データ変換手段87から出力された表示データアナロ グ信号によりモニター画面に画像を表示する。

【0132】いま、メインメモリ82には、図3に示す ような文字画像、風景を撮影した静止映像、ロケットを 撮影した動画像の画像データが、図16に示すようなア ドレス配置で記憶されているものとする。この画像デー タは、中央処理装置81がグラフィックス制御手段83 に命令することにより、輝度調整前画像データディジタ ル信号8aとして出力される。

【0133】このとき属性記憶手段85には、静止映像 と動画像に対応して"1"が、その他の画像に対応して "0 "が画像属性として記憶されている。記憶されてい る画像属性のうち、現在メインメモリ82から出力され ている画像データに対応する画像属性が、画像属性信号 8 b として出力される。

【0134】第1の画像データ変換手段84は、入力さ れた画像属性信号8 b が "1 "(輝度範囲拡大指示)の ときは、入力された輝度調整前画像データディジタル信 号8aの輝度範囲を拡大して輝度調整後画像データディ ジタル信号8cを作成して出力する。画像属性信号1b が"0"(輝度範囲拡大指示せず)のときは、輝度調整 前画像データディジタル信号8 a の輝度範囲を拡大せず に輝度調整後画像データディジタル信号8 c を作成して 出力する。ビデオメモリ86は、この輝度調整後画像デ ータディジタル信号8cを入力して記憶する。

【0135】このようにすると、動画像や静止映像は輝 度範囲が拡大されるため、明暗のはっきりしたより自然

輝度範囲が拡大されないので、従来どおりのまぶしさの ない読みやすい画像が得られる。

【0136】次に、第1の画像データ変換手段について さらに詳細に説明する。

【0137】図17は、本実施例に係る第1の画像データ変換手段84の構成を示している。図17において、91は色変換手段、92は輝度変換手段、93はデータ選択手段である。

【0138】ここでは輝度修正前画像データディジタル信号8aはR、G、Bそれぞれ8ビットのデータをもつ 10ディジタル信号であるとする。また、画像属性信号1bは"1"(輝度範囲拡大指示)または"0"(輝度範囲拡大指示せず)の1ビットデータをもつディジタル信号であるとする。

【0139】色変換手段91は、図6に示す色変換手段21と同様に、色変換の対応を示す色対応テーブルを各色(R、G、B)ごとに持っている。各色対応テーブルはそれぞれ256(=2 $^8$ )のエントリを持ち、各エントリには色変換後の色データ(8ビット)が設定されている。色変換は、入力された輝度調整前画像データディ20ジタル信号8aの値により各色対応テーブルのエントリが選択され、選択されたエントリに設定されている色データが読み出され、読み出された3つの色データが合わされて、色変換後画像データディジタル信号9aとして出力されることにより、実現される。色対応テーブルの各エントリの色データは、中央処理装置81からテーブル更新信号8dによって任意に設定することが可能であり、 $\gamma$ 補正(表示装置の特性に合わせて画像全体の色を補正すること)や色調の変換などを行うことができる。

【0140】輝度変換手段92は、図7に示す輝度変換30手段22と同様に、輝度変換の対応を示す輝度対応テーブルを各色(R、G、B)ごとに持っている。各輝度対応テーブルはそれぞれ256のエントリを持ち、各エントリには輝度変換後の色データ(9ビット)が設定されている。輝度対応テーブルの各エントリの色データは、中央処理装置81からテーブル更新信号8dによって任意に設定することができる。

【0141】輝度変換は、入力された色変換後画像データディジタル信号9aの値により各輝度対応テーブルのエントリが選択され、選択されたエントリに設定されて 40いる色データが読み出され、読み出された3つの色データが合わされて、輝度変換後画像データディジタル信号9bとして出力されることにより、実現される。R、G、B各8ビットの色変換後画像データディジタル信号9aをR、G、B各9ビットの輝度変換後画像データディジタル信号9bに変換することにより、輝度範囲を最大2倍まで拡大することができる。

【0142】データ選択手段93には、色変換後画像デタ変換手段84の構成を示している。 ータディジタル信号9aと輝度変換後画像データディジ タル信号9bと画像属性信号8bとが入力される。デー 50 段、103はデータ選択手段である。

夕選択手段93は、画像属性信号8bの値が"1"(輝度範囲拡大指示)のときは輝度変換後画像データディジタル信号9bを選択する一方、画像属性信号8bの値が"0"(輝度範囲拡大指示せず)のときは色変換後画像データディジタル信号9aを選択し、出力する。色変換後画像データディジタル信号9aを選択するときは、R、G、Bそれぞれのデータの最上位ビットに0を付加しR、G、B各9ビットの信号として出力する。

【0143】データ選択手段93から出力された信号は、輝度調整後画像データディジタル信号8cとしてビデオメモリ86に入力される。

【0144】以上のように、本実施例における第1の画像データ変換手段84によって、輝度範囲の拡大を必要とする画像の輝度範囲のみを最大2倍まで拡大することができる。また、輝度変換手段92が持つ輝度対応テーブルのエントリに設定される色データおよびビデオメモリに記憶される画像データは、9ビットに限られるものではないので、必要に応じて自由な輝度範囲拡大率が実現できる。

【0145】また、本実施例では、画像属性として輝度 範囲を拡大する必要があるか否かの情報のみを記憶する としているが、メインメモリの各領域が必要とする輝度 範囲の拡大率を画像属性として記憶し、複数の拡大率に よる輝度範囲の拡大を実現している実施例もある。図1 8は、この場合の一実施例に係る第1の画像データ変換 手段84を示している。輝度範囲の拡大率が異なる複数 の輝度変換手段94を持ち、色変換後画像データディジ タル信号9aおよび複数の輝度変換手段94が出力する 信号の中から、画像属性信号8bの指示に従って、1つ の信号を選択して出力するものである。

【0146】なお、本実施例では、属性記憶手段85とメインメモリ82とは分離したものとして説明したが、画像属性がメインメモリ82内に記憶されている構成も考えられる。図19は、この場合の属性記憶手段85を示している。図19において、属性記憶手段85は、メインメモリ82の一部と属性出力レジスタ89とから構成されており、画像データがメインメモリ82から第1の画像データ変換手段84へ出力されると、この画像データ変換手段84へ出力される。

【0147】(実施例6)ここでは、実施例5とは異なる構成を持つ第1の画像データ変換手段による実施例について説明する。マルチウィンドウ装置のシステム構成や動作に関しては、実施例5に示したものと同様である。

【0148】図20は、本実施例に係る第1の画像データ変換手段84の構成を示している。図20において、101は第1の色変換手段、102は第2の色変換手段、103はデータ選択手段である

**42**.

【0149】このとき、図3に示している画像を記憶しているメインメモリ82から出力される画像データディジタル信号8aは、風景を撮影した静止映像およびロケットを撮影した動画像を出力するときは、R、G、Bそれぞれ8ビット(計24ビット)のディジタル信号であり、文字画像およびその他の領域の画像を出力するときは、色彩を表現する8ビットおよびダミーデータ16ビット(計24ビット)のディジタル信号であるとする。前者をフルカラー信号、後者を擬似カラー信号と呼ぶ。また、画像属性信号8bは"1"(輝度範囲拡大指示)または"0"(輝度範囲拡大指示せず)の1ビットデータをもつディジタル信号であるとする。

【0150】第1の色変換手段101は、図10に示す実施例2における第1の色変換手段41と同様に、色変換の対応を示す色対応テーブルを各色(R、G、B)ごとに持っている。色対応テーブルはそれぞれ256のエントリをもち、各エントリには、色変換後の色データ(8ビット)が中央処理装置81からのテーブル更新信号8dによって設定されている。色変換は、入力された輝度変換前画像データディジタル信号8aの値により各色対応テーブルのエントリが選択され、選択されたエントリに設定されている色データが読み出され、読み出された3つの色データが合わされて、第1の色変換後画像データディジタル信号10aとして出力されることにより、実現される。ここでは、色変換と共に擬似カラー信号をフルカラー信号に変換することができる。

【0151】第2の色変換手段102は、図11に示す 実施例2における第2の色変換手段42と同様に、色変 換の対応を示す色対応テーブルを各色(R、G、B)ご とに持っている。色対応テーブルはそれぞれ256のエ 30 ントリをもち、各エントリには、色変換後の色データ (9ビット)が中央処理装置81からのテーブル更新信 号8 dによって設定されている。色変換は、入力された 輝度調整前画像データディジタル信号8 a の値により各 色対応テーブルのエントリが選択され、選択されたエン トリに設定されている色データが読み出され、読み出さ れた3つの色データが合わされて、第2の色変換後画像 データディジタル信号10bとして出力されることによ り実現される。ここでは、R、G、B各8ビットのフル カラー信号をR、G、B各9ビットの第2の色変換後画 40 像データディジタル信号10bに変換することにより、 色変換と共に輝度範囲を最大2倍まで拡大することがで きる。

【0152】データ選択手段103には、第1の色変換後画像データディジタル信号10aと第2の色変換後画像データディジタル信号10bと画像属性信号8bとが入力される。データ選択手段103は、画像属性信号8bが"1"(輝度範囲拡大指示)のときは第2の色変換後画像データディジタル信号10bを選択する一方、画像属性信号8bの値が"0"(輝度範囲拡大指示せず)

のときは第1の色変換後画像データディジタル信号10 aを選択し出力する。第1の色変換後画像データディジタル信号10aを選択したときは、R、G、Bそれぞれのデータの最上位ビットに0を付加しR、G、B各9ビットの信号として出力する。

【0153】データ選択手段が出力した信号は、輝度調整後画像データディジタル信号8cとしてビデオメモリ86に入力される。

【0154】以上のように、輝度範囲の拡大を必要とする画像と拡大を必要としない画像とに対し、それぞれ別々に色変換を行うことにより、より見やすい画面を表示するための輝度調整が可能となる。

【0155】また、本実施例では、文字画像は擬似カラー信号で表現されているとしたが、カメラ映像と同様にフルカラー信号で表現されていても、かまわない。

【0156】なお、前記の6つの実施例では、色変換手段や輝度変換手段としてテーブル方式のものを説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、乗算器の利用など他の方式による輝度変換手段、色変換手段も実現可能である。また、属性記憶手段としてメモリを用いたものを説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、画像の領域を示す座標と画像属性とを記憶するレジスタにより構成する方法など他の方式による属性記憶手段も実現可能である。

#### [0157]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に係るマルチウィンドウ装置によると、広範囲の輝度を必要とする画像は輝度範囲を拡大されて画面に表示され、通常の輝度範囲で表示すればよい画像は輝度範囲を拡大されずに画面に表示されるので、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

【0158】請求項2の発明に係るマルチウィンドウ装置によると、風景を撮影した静止映像やビデオ動画像のような広範囲の輝度を必要とする画像は輝度範囲を拡大されて画面に表示され、また、文字画像などのような通常の輝度範囲で表示すればよい画像は輝度範囲を拡大されずに画面に表示されるので、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

【0159】請求項3~7の発明に係るマルチウィンドウ装置によると、入力された画像データがビデオメモリに記憶されると同時に、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報が画像属性として属性記憶手段に記憶される。このとき、画像データ変換手段は、記憶された画像属性をもとに、輝度範囲の拡大を必要とする画像データに対応する表示データアナログ信号の値を、輝度範囲の拡大を必要としない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて大きくするので、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくま

ない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示でき ス

ぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が 表示できる。

【0160】請求項8、9の発明に係るマルチウィンドウ装置によると、入力された画像データがビデオメモリに記憶されると同時に、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報に加えて輝度範囲の拡大率が画像属性として属性記憶手段に記憶される。このとき、画像データ変換手段は、記憶された画像属性をもとに、輝度範囲の拡大を必要とする画像データに対応する表示データアナログ信号の値を、輝度範囲の拡大を必要としない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて、与えられた輝度範囲の拡大率に従い大きくするので、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

【0161】請求項10~12の発明に係るマルチウィンドウ装置によると、入力された画像データがメインメモリに記憶されると同時に、輝度範囲を拡大する必要があるか否かの情報が画像属性として属性記憶手段に記憶される。このとき、第1の画像データ変換手段は、記憶20された画像属性をもとに、輝度範囲の拡大を必要とする画像データに対応する画像データディジタル信号の値を、輝度範囲の拡大を必要としない画像データに対応する画像データディジタル信号に比べて大きくするので、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

【0162】請求項13の発明に係るマルチウィンドウ 装置によると、入力された画像データがメインメモリに 記憶されると同時に、輝度範囲を拡大する必要があるか 否かの情報に加えて輝度範囲の拡大率が画像属性として 属性記憶手段に記憶される。このとき、第1の画像デー 夕変換手段は、記憶された画像属性をもとに、輝度範囲 の拡大を必要とする画像データに対応する画像データディジタル信号の値を、輝度範囲の拡大を必要としない画 像データに対応する画像データディジタル信号に比べ て、与えられた輝度範囲の拡大率に従い大きくするの で、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウ において暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって 非常に見やすい画面が表示できる。

【0163】請求項14~18の発明に係る画像データ変換装置によると、ビデオメモリから出力される画像データディジタル信号と、属性記憶手段から出力される輝度範囲を拡大するか否かを指示する画像属性信号をもとに、輝度範囲の拡大を指示されている画像データに対応する表示データアナログ信号の値は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて大きくされるので、本装置を利用したマルチウィンドウ装置は、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくも50

【0164】請求項19~21の発明に係る画像データ変換装置によると、ビデオメモリから出力される画像データディジタル信号と、属性記憶手段から出力される、輝度範囲を拡大するか否かを指示するとともに輝度範囲の拡大率も指示する画像属性信号をもとに、輝度範囲の拡大を指示されている画像データに対応する表示データアナログ信号の値は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて、輝度範囲の拡大率に従い大きくされるので、本装置を利用したマルチウィンドウ装置は、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

【0165】請求項22~24の発明に係る画像データ変換装置によると、メインメモリから出力される輝度調整前画像データディジタル信号と、属性記憶手段から出力される輝度範囲を拡大するか否かを指示する画像属性信号をもとに、輝度範囲の拡大を指示されている画像データに対応する表示データアナログ信号の値は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて大きくされるので、本装置を利用したマルチウィンドウ装置は、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

【0166】請求項25~26の発明に係る画像データ変換装置によると、メインメモリから出力される輝度調整前画像データディジタル信号と、属性記憶手段から出力される、輝度範囲を拡大するか否かを指示するともに輝度範囲の拡大を指示する画像属性信号をもとに、輝度範囲の拡大を指示されている画像データに対応する表示データアナログ信号の値は、輝度範囲の拡大を指示されていない画像データに対応する表示データアナログ信号に比べて、輝度範囲の拡大率に従い大きくされるので、本装置を利用したマルチウィンドウ装置は、画像データの種類に関係なく、すべてのウィンドウにおいて暗くもなくまぶしくもない、人間の目にとって非常に見やすい画面が表示できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る各画像データにおける輝度に対する画素数の分布を表すグラフである。

【図2】本発明の実施例1~4に係るマルチウィンドウ 装置のシステム構成図である。

【図3】画面表示する画像データの一例である。

【図4】図3の画像データに係る画像属性を示す図である。

【図5】本発明の実施例1に係る画像データ変換手段の構成図である。

【図6】本発明の実施例1、3、4および5に係る色変換手段の構成図である。

【図7】本発明の実施例1および5に係る輝度変換手段の構成図である。

【図8】本発明の実施例1に係る画像データ変換手段であり、複数の輝度変換手段を持つ画像データ変換手段の構成図である。

【図9】本発明の実施例2に係る画像データ変換手段の 構成図である。

【図10】本発明の実施例2および6に係る第1の色変 10 換手段の構成図である。

【図11】本発明の実施例2および6に係る第2の色変換手段の構成図である。

【図12】本発明の実施例3に係る画像データ変換手段の構成図である。

【図13】本発明の実施例3に係る画像データ変換手段であり、複数のD/A変換手段を持つ画像データ変換手段の構成図である。

【図14】本発明の実施例4に係る画像データ変換手段の構成図である。

【図15】本発明の実施例5および6に係るマルチウィンドウ装置のシステム構成図である。

【図16】本発明の実施例5および6に係るマルチウィンドウ装置におけるメインメモリのアドレス空間図である。

【図17】本発明の実施例5に係る第1の画像データ変換手段の構成図である。

【図18】本発明の実施例5に係る第1の画像データ変換手段であり、複数の輝度変換手段を持つ第1の画像データ変換手段の構成図である。

【図19】本発明の実施例5および6に係るマルチウィンドウ装置における属性記憶手段の構成図である。

【図20】本発明の実施例6に係る第1の画像データ変換手段の構成図である。

【図21】従来技術に係るマルチウィンドウ装置のシステム構成図である。

【図22】従来技術に係る画像データ変換手段の構成図である。

【図23】従来技術に係る各画像データにおける輝度に 対する画素数の分布を表すグラフである。

#### 【符号の説明】

- 11 中央処理装置
- 12 メインメモリ
- 13 グラフィックス制御手段
- 14 ビデオメモリ
- 15 属性記憶手段
- 16 画像データ変換手段
- 17 表示装置
- 1 a 画像データディジタル信号
- 1 b 画像属性信号

1 c 表示データアナログ信号

1d テーブル更新信号

- 21 色変換手段
- 22 輝度変換手段
- 23 データ選択手段
- 24 D/A変換手段
- 2 a 色変換後画像データディジタル信号
- 2 b 輝度変換後画像データディジタル信号
- 31 複数の輝度変換手段
- 32 データ選択手段
- 41 第1の色変換手段
- 42 第2の色変換手段
- 43 データ選択手段
- 4 a 第1の色変換後画像データディジタル信号
- 4 b 第2の色変換度画像データディジタル信号
- 51 第1のD/A変換手段
- 52 第2のD/A変換手段
- 53 データ選択手段
- 5 a 第1の画像データアナログ信号
- 20 5 b 第2の画像データアナログ信号
- 6 1 複数のD/A変換手段
  - 62 データ選択手段
  - 71 増幅手段
  - 7 a 画像データアナログ信号
  - 81 中央処理装置
  - 82 メインメモリ
  - 83 グラフィックス制御手段
  - 84 第1の画像データ変換手段
  - 85 属性記憶手段
- 30 86 ビデオメモリ
  - 87 画像データ変換手段
  - 88 表示装置
  - 89 属性出力レジスタ
  - 8 a 輝度修正前画像データディジタル信号
  - 8 b 画像属性信号
  - 8 c 輝度調整後画像データディジタル信号
  - 8 d テーブル更新信号
  - 91 色変換手段
  - 92 輝度変換手段
- 40 93 データ選択手段
  - 94 複数の輝度変換手段
  - 95 データ選択手段
  - 9 a 色変換後画像データディジタル信号
  - 9 b 輝度変換後画像データディジタル信号
  - 101 第1の色変換手段
  - 102 第2の色変換手段
  - 103 データ選択手段
  - 10a 第1の色変換後画像データディジタル信号
  - 10b 第2の色変換後画像データディジタル信号
- 50 201 中央処理装置

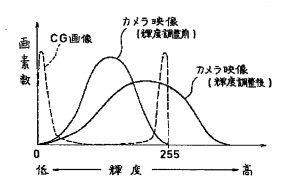
- 202 メインメモリ
- 203 グラフィックス制御手段
- 204 ビデオメモリ
- 205 画像データ変換手段
- 206 表示装置
- 20a 画像データディジタル信号

\*20b 表示データアナログ信号

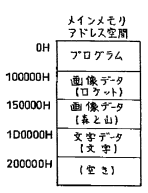
- 20 c テーブル更新信号
- 211 色変換手段
- 212 D/A変換手段
- 21a 色変換後画像データディジタル信号

\*

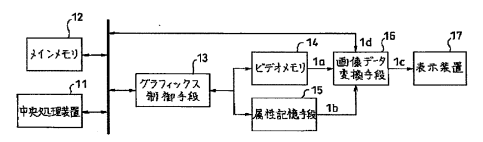
【図1】



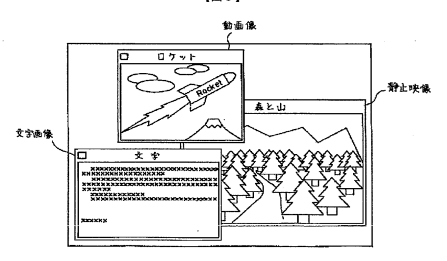
【図16】

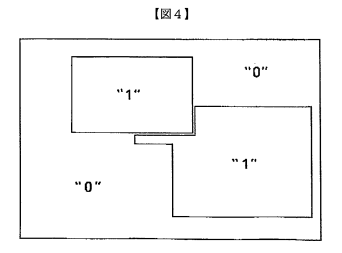


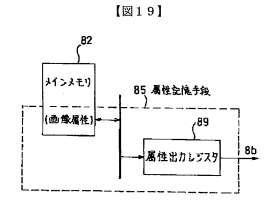
[図2]

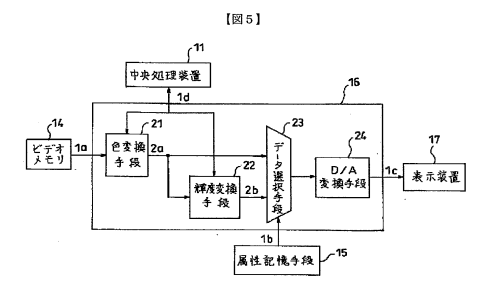


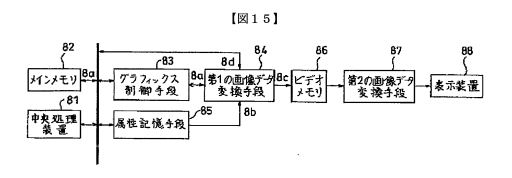
【図3】



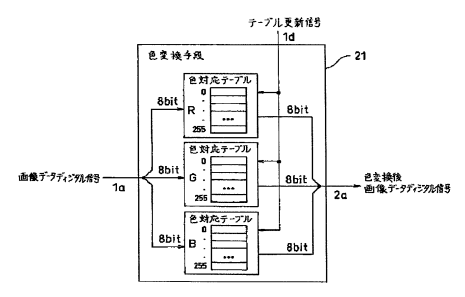




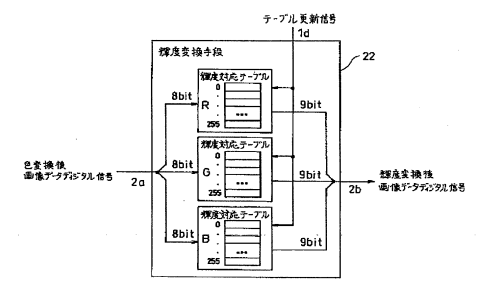




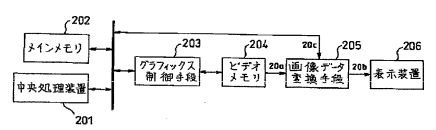
【図6】

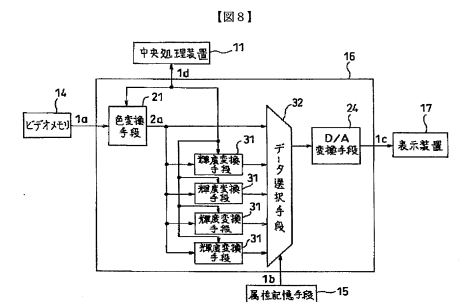


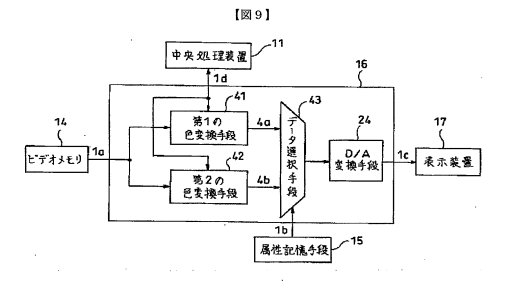
【図7】

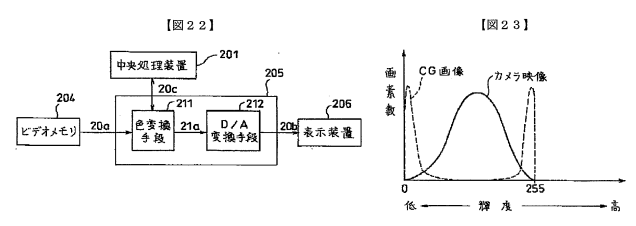


【図21】

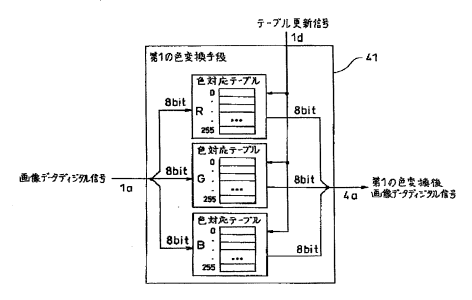




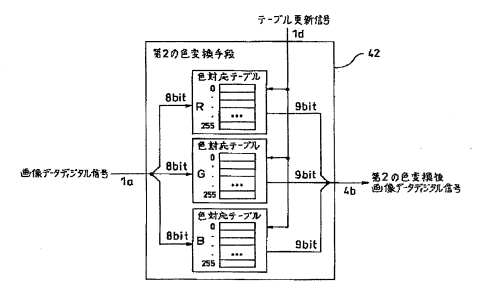


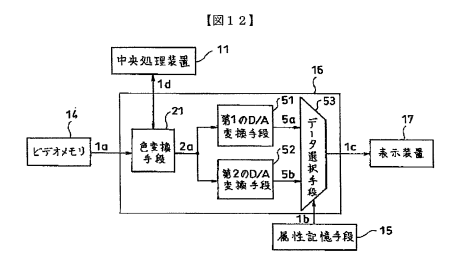


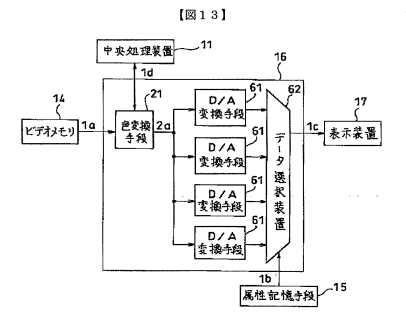
【図10】



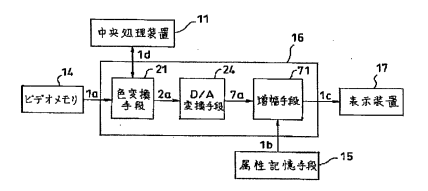
【図11】



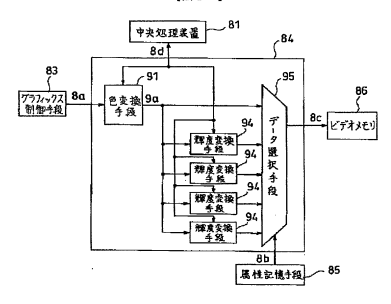




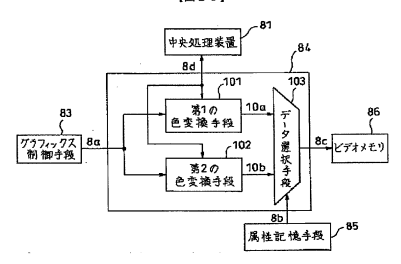
【図14】



【図18】



【図20】



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 T 11/00

G 0 9 G 5/14

Z 9471-5G

9365-5L

G06F 15/72

K